DUE DATE SLIP

GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj)
Students can retain library books only for two

BORROWER S	NO DUE DIATE	
		1
}		1
{		
- 1		ļ
}		}
ţ		
ł		į
,		}
į		ì
\		}
}		į
1		}
}		}
1		1
Į.		(

Die Tropische Agrikultur.

Ein Handbuch für Pflanzer und Kaufleute

ron

Heinrich Semler.

Zweite Auflage,

Unter Mitwirkung von Dr Otto Warburg und M. Bussmann beatbeitet und herausgegeben

von

Dr. Richard Hindorf.



Wismar.
Hinstorff'sche Hofbuchhandlung Verlagsconto.
1897.

Rerichtigungen.

Seite 164, Zeile 11 has Bei Berechnung statt In Berechnung

179, 33 3 Kokosnussschalen statt Kokusnussschilen

240, 3 39 besonder er statt besondere

255 ist in dei Spalte »Vereinigte Staaten von Amerika« einzusetzen hinter Venezuela 21 000

Brasilien 196 000 Columbien 4 400 Fenador 480

Im ganzen 296 000 268, Zeile 35 bes Kaff e e statt Kaffe

> 393, > 10 Aberntung statt Abernte > 396, > 25 > angingig statt anganglich

767, in der Überschrift bes Plassalapalm e statt Plassavapalmen

Inhalts-Verzeichnis.

Erste	Abteilung Allgemeine Kulturarbei	ten.
I Abso	chmit Die Ansiedelung	Se te
	n 117 1	24
		32
	Die Urbarmachung des Bodens	62
,	» Die Hulfsmittel	
,	Die Dungung	117
	Die kunstliche Bewasserung	138
11	» Dio Entadeserung	168
II	Die Vertilgung der Schädlinge	181
	Erste Gruppe D10 R01zmittel	
haffee.	Botunische Bemerkungen	217
	Rundschau über Eizengung Hanlel und Verbruch	221
	Die Kultur des Kaftees	
	Die Wachstumsbedingungen	259
	Die Baumschule	271
	Die Anpflinzung	278
	Die Pflege	201
	Die Frnte	303
	Die Bereitung der Ernte	310
hakao.	Botanische Bemerkungen	350
makau.	Rundschu über Lrzeugung Handel und Verbruich	352
	Die Kultur des Kakaos	001
	Die Wachstumsbedingungen	365
	Die Brumschule und die Anpflanzung	375
	Die Pflege	383
	Die Ernte	391
	Die Bereitung der Ernte	395

		> ite
2	Die Olpalnie. Bet mische Benerkungen	(58
	Fizeugung Handel and Verlaggeh	650
	Kultur and Fintilerestung	667
3	Die Dattelpaliae. I otmische Bemerkungen	671
	Errengung und Hundel	672
	Die Kultin	678
4	Die wilde indische Dattelp ihne (Dattel-Zuckerpalme)	
	Bot musche Bemerlungen	(54
	Kundschen iber die Erzenumg Finte und Lines gestung	685
	Die Kultm	612
5	Die Sagnpalme Botinische Bemerkungen	(3)
	Erzengung Hundel und Verei in h	69)
	First bevertung und Knithi	698
b	Die Arecas oder Betelpalme Betanische Bemerkungen	704
	Fixing ing. Hand I und Verlanich	705
	Eintel erritung und Enling	707
7	Die Palmyra- oder Borassuspilme. Botunsche Bemerkung n	710
	Eizengung Him lel und Veil rinch	712
8	Die Rotaugp dine	714
9	Die Sipa- oder Atappalme	715
0	Die Vreng- oder Comutupalme	718
1	Die Caryota- oder Kitnipalme	722
2	Die Corypha- oder Talipatpalme	724
	Die Silakpaline	725
14	Die Zwerzpulme	72,
15	Die Dumpalme	725
lb	Die Doppel-Koko-palme	7.3
17	Die Raphia- ader Bamhuspalme	730
	Die Wuchspalme	752
	Die Prass wapalme	7.7
20		740
	Die Macoyapaline	741
22		742
23		74>
21		744
	Die Patavapalme	745
	Die Kohlpaline	740
	Die Muritipalme	747
	Die Palmettopulme	745
	Die Phytelephas- oder 1 Genbempalme	71)
	Die Carludovic is oder Panamahutpalme	752
31	the Wassermass oder pulynesische Stemmusspalmi	7,,
I٢	emde Manzen. Maasse und Gewahte	700
11	nhahetisches Sachremster	754

Verzeichnis der Abbildungen.

Figui	1	Haken zum Befestigen von Wellblechplitten	Seife	18
2 125 111	2	Pfug zum Ausbeben von Wasseiglaben	•	27
w	3	Schaber		27
	4	Wegehobel	,	28
'n	5	Dornhaue	,	33
3	6	Buschmesser	,	33
	7	Buschmesser	,	33
, n	8	Buschmesser	*	31
	9	Reitersage	,	88
*	10	Axthacke	*	43
	11	Grubhaken	*	46
20	12	Prariepfing	,	47
D	18	Coulteregge	1.	48
*	14	Hacke	×	49
20	15	Hacke	¥	49
	16	Hacke		50
2	17	Hacke		50
	18	Feldschmiede		50
	19	Bohrschaufel		57
	20	Klammer fur Druht		58
	21	Drahtspanner	*	59
10	22	Stacheldraht Thor		53
	23	Schwerer Schwingpflug		71
	24	Leichter Schwingpflug		72
,	25	Universalpflug		73
a	26	Untergrundpflug		73
,	27,	Wendepflug		74
	28	Igel		75
,	29	Igel		
*	30	Haufelpflog		76
9	31 32	Extrepator Emeatine zum Universalpflag	*	10
	33	Kartoffel Aushebepflag		
	33	Untergrandpflag		

Figur	34	Igel aus dem Universalpflug hergestellt	Seite	77
,	35	Fahrpflug	9	78
	36	Sielenwage		79
,	37	Kratzhand	39	80
2	38	Hackrechen	25	81
9	39	Hackrechen	>	81
*	40	Hackrechen		81
>	41	Fgge		82
,	42	Murmeler	n	83
,	43	Handdi illmaschine	zh	85
2	44	Hunddrillmaschine		85
>	45	Heuwender	,	88
,	46	Henlader	,	88
,	47	Greifgabel		89
,	48	Hentrager	*	89
>	49	Abstecke Apparat	9	90
,	50	Ponys igemulile		92
,	51	Sigemaschine tur Brennholz	20	93
,	52	Exclaior Muhle	20	94
,	53	Evelsier Doppelmuble		95
	54	Scheune mit Windmuhle	20	104
	55	Pferdegopel	sh.	108
76	56	Tretwerk (Eisenbahnpterdekt ift)		109
	57	Biberdamm		145
	58	Windmulile	39	161
	59	Windmuhle mit Wasserbehilter	p	162
26	G0	Fahrbare Windmihle	3	162
7	G1	Zerst inbungsappunt		213
•	62	Banmlochbohrer	29	286
-	63	Cylinder pulper fur Handbetrieb	>	313
*	G4	Scheibenpulper für Hand und Kinftbetrieb		314
>	65	Cylinderpulper für Kraftbetrieb		315
	66	Grundriss fur ein Pulphaus		319
,	67	Grundries für ein Tiockenhaus		330
,	68	Aufriss für ein Trockenhaus	28	331
2	69	Handhulser	2	339
*	70	Kafter Schal und Pohermaschaue	>	34
,	71	Kaffee Sch'il und Poliermaschme	,	341
*	72	Kuffteschuler La Victoria	•	343
,	73	Querschmitt durch La Victoria	,	344
*	74	Kuffie Schul und Pohermaschine Putent Anderson	,	345
,	75	Kaffeesieb	*	347
*	76	Sickhilter	,	348
,	77	Stosskarren	>	348

Figur	78	Dörrappyrat	Serte	403
9	79	Asamesisches Theeblatt	>	446
20	80	Assamesische Hybridenblatter	20	447
۵	81	Chinesisches Theeblitt	2	447
	82	Chinesische Arbeiter Thee rollend	20	506
>	83	Eiserne Pinne (Kue)	39	506
۵	84	Liefe eiserne Pfanne	,	506
>	85	Trockenkorb	2	506
*	66	Stein zum Iheerollen	,	500
a	87	Chinesische Irockenkammer	*	507
>	88	Chmesische Arbeiter Thee rostend	,	507
>	89	Theezweig	2º	$_{J45}$
39	90	Theerollmaschine ulter Art	*	553
	91	Browns Iriple Action Tleeroller	,	553
20	92	Theoroller *Kleiner Riese*		555
36	93	Jacks na Venetran Theetrockner		560
	94	Tacksons Victoria Theetinckner	>	561

Erste Abteilung.

Allgemeine

Kultur-Arbeiten.

I Abschnitt.

Die Ansiedelung.

Bei dei Answahl von Gelanden für eine Plantage oder Kolonie sollte eine Bedingung in die Spitze der übrigen gestellt und un beugsam festgehalten wa len die Bedingung eines alle zeit auf nahmsfahigen und mit massigen Tiansportspesen zu er reichenden Absatzmarktes oder mit anderen Worten einer leichten Angliederung an den Weltzerkehr Mogen alle übergen Verhaltnisse noch so gunstig sein, wie finchtbu dei Boden, wie entzuckend das Kluma wie billig und reichlich die vorhandene Arbeitskraft auch ser das alles und noch mehr kann den Mangel eines Absatzmarktes mit den erwilinten Voraussetzungen nicht ausgleichen. Nicht warm genng kann ich es der Beherzigung empfehlen nicht scharf genug kann ich es betonen dass das Gedeilien und die Rentabilität der artiger Unternehmungen ohne die Erfullung seuer Bedingung nicht erhofft werden darf sweil es unmoglich iste Ganco Bundo konnte schreiben wer die Leileusgeschichten der Pflauzer und Kolonisten er Ablen wollte die Schiffbruch litten aus dem einen Grunde sie bessen sich von der Pruchtbukeit des Bodens von der Milde des Klimas von dei Schonheit dei Scenerie bestechen die Hauptfrage ans den Angen zu verheren und gegen die Folgen dieses schweren Irriums konnten sie mit aller Kraft instrenging nicht ankampfen Dieses Schicksal hat hanfiger Kolonisten als Pfinnzer betroffen allerdings meht immer durch eigenes Verschulden denn den Kolomsteu wad in hanfig die freie Wahl versagt, hier hin dort hin abei meist tief in die Wildnis werden sie als Kultur pionicie gesindt doit - weitib von den Verkehrsstrassen des Handels - sollen sie ihre Dankbarkeit aburbeiten Von Glick durfen sie sprechen, wenn sie unter solchen Umstanden Leib und Scele zusammenhalten von einer Aufspeicherung irdischer Guter vou einer Pflege des geistigen Lebens die erst das Menschendasein

Nun kounte es aber zur verhängnisvollen I auschung werden wenn man sich in einem Tropenlande tief in der Wildnis ausiedeln wellte in der Hoffmung auf Nichahmung des im Westen Nord Amerikas gegehenen Beismels Denn dasselbe ist nur moglich geworden durch ein Zusummenwirken von Umstanden die in solcher Vereningung ein zweites Wil int der Erde nicht gefunden werden Die Tropenbewohner soweit sie enroj uscher thkunft sin 1 oflegen sich wohl in dieser Bezuhnng mit überschnenglichen Liwittungen zu tragen und dem Fremden die Zukmit ihres Lundes in rost ein Lichte auszumalen in seinem wohlveist in leinen Interesse aber liegt es sich den Blick meht verkliten zu lissen sindern eine kuhle nuchterne Prufung der Verhaltniss vizin ehmen. Nur wenn mit Bestimmtheit zu eikennen ist. Liss der 11 ichtierte Biu einer Bilin zur Thatsache wird moge der Ansieller sie als einen Bewegnan i zu seiner Niederlassung in der betreffen en Cegend betrachten andernfalls aber einem bereits bestehen len Verkehrswelle seine Auf merl similat zuwenden. Selbst die Mochichlait dass in 10 aler Lo Jahren eine Bahn in der Nalie seines Besitztums virberreiglicht wurde darf den Ansiedler in seiner Wildlinicht beeinflussen, deun das ast cone lange Zert und es ast schade wenn sie nater lui opferung der besten Krifte ohne Gewinn ver treicht. Und fann darf er sich als vorsichtiger Minn memils auf ein solches Risik) cuil sen denn es ist m nur die Moglichl eit nicht die Sicherheit wie wenn die Mozlichl eit sich trugen eh zeizte wenn sie zeri latzte wie eine Seifen lise?

Nich der Sechuste sollte der Instedler zuerst schauen sie giebt ihm die allerbeste Gelegenheit mit den Welthau lelsi latzen in Verkehr zu treten sie bietet ihm die Benutzung der billigsten Transportunttel welche wu kennen der Seeschiffe Kum er sich in thier Nahe mederlassen und die übrigen Verhaltnisse liegen nur emigermissen gunstig dann duf ei begrundete Hoffnungen in Bezug auf die Rentabilität hegen. Dis ist auch der Grund warum dis Gelande in der Kuste in der Regel teurer ist, wie im Inlande. selbst bei schlechterer Beschiffenheit. Schlecht beraten aber ist wer um eines Unterschiedes im Kuifpreis willen ein un unstiger gelegenes heal dem gunstiger gelegenen vorzieht. Dine solch Sparsaml eit wurde sich als Ver ehwendung erweisen denn schol in lurzer 7cit wurden die Unterselnede der Transportspesen und andere Nucliteile den Unterschied des Kanfpierses infwiegen und you do ab als remer Verlast zu betrachten sem Dieser Vissgrift wird aber nicht selten von Pflanzern und Kolonisten begangen

kurzsichtig wagen sie um den Vorteil des geringen Kaufpielses ab und tauschen dafur einen Nachteil ein der sie bitter beieuen lässt so einseitig gerechnet zu haben. Nie darf man aus den Augen verlieren dass nicht allem in den europaischen Kultur straten sondern anch in den tropischen Landern von der Kuste bis tief in die Wildnis binein, der Preis des Bodens seinem Wert entspricht für den nicht allein die Qualitat sondern auch die Ent fernung von einem Markt massechend ist. Der Bewohner eines dicht bevolkerten Landes hort ungläubig zu wenn man ihm ver sichert dass er als tropischer Agrikulturist in der Lago sein konnte seme Produkte selbst wenn sie Nahrungsmittel sind verfaulen lassen zu mussen weil er keine Abnehmer faude und wenn er seinen gruzen Fleiss aufwendete um alle moglichen I rzeugnisse seinen Feldern in bester Qualität abzugewinnen sie blieben doch entweder nuverkauflich oder wenn er darauf beharrte sie einem ferneren Markt zuzufuhren es wurden die Spesen die Einwahmen überwiegen Weil das so unglaubig aufgenommen oder selten in Erfahrung gebracht wird dahei die vielen Missgriffe

Wie aber wenn das Anlagekapital so beschrankt ist dass die empfohlene Bevorzugung nur durch Uebernahme einer bedeutenden Schuldenlast durchfuhrbar ware? sie verlöre dadurch ihre Licht seite und der Ankauf des billigeren Landes schiene geboten. Darauf antworte ich eine Kaufschuld muss streng vermieden werden da der Zinsfuss in deu Tropenläudern sehr hoch ist und geradezu rumerend wirkt manchem Unternehmen hat er schon den Untergang bereitet Jene Bevoizugung sollte aber auch in diesem Falle statt finden aber in der Weise dass kein grosseres Besitztum erwolben wird als die Mittel zulassen. Es wird danu nahrscheinlich in dei Wirklichkeit kleiner ausfallen als es in fruheren Träumen erschien doch das sollte einen besonnenen Mann micht irre machen. Die Erfuhrung hat hundertfach gezeigt dass eine kleine Pflanzung mit viel lohnenderem Gesamtergebnis grundlich kultiviert und ausgrebig zur Produktion gebracht wird als eine grosse die man oberflachlich und ungenugend behandelt. Und ein verhangnis voller Fehler vieler Pflanzer ist es dass sie ein grosseres Besitz tum erwerben als sie grundlich bewirtschaften konnen und als cs thre Mittel zur schuldenfreien Ubernahme gestatten sicht also! Erst eine Grundlage des Wohlstandes schaffen die Vergrösserung der Laegenschaft läset sich spater jederzeit durch fuhren wenn sie wunschenswert scheint und die notigen Mittel vorlianden sind

Die vorsteheud erorterte Bedingung in Bezug auf den Absitz mult hast dann eine Ansnahme zu weim sich der Ansiedlen uss schliesslich imt Vielzuglich beschrätigen uit! In die sin 1 alle mag er dem billigeren entlegeneren Gelund, von dem teutern den Volung geben Der Prersunterselned duf 1 inn als wikkelte Ersprins hetrachtet werden dem das Vielt transportiert sich auf den eigenen Beinen fort und der Hintenlohn wahrend der Reise kommt kum in Betracht Doch moge man in Einnerung halten auch diese Regel Prest Ausnihmen zu

Auch bei solchen Fizengnissen des Lundburgs welche einen weteren Trausport wohl vertuigen konnen weiter Trausport wohl vertuigen konnen weiter 2 B bei Kaftee Thee oder Kakao kann es nohl ratheh und selbst dim_ben I geboten sein ein entienteres Gebiet zu deren Produktion aus zuwihlen winn man dort erhebheh besseine Boden und besseies Klima gunstigere Arbeiter Verhaltmisse gute Wasserkraft ete hudet Aber auch hier missen die Vorzuge des euffenteren Gehotes gegen den Nachteil des weiteren Transportes sorgfältig abgewogen worden und nur wenn die Vorzuge schwerer wiegen ung man die entfernte hessere Gebiet dem weutger guten Gebiet in der Nahe des Absatz outes vorzeben.

Nachst der Kuste sollten die von der Natur geschaftenen Wasserstrassen also die Llusse und Biche inbetracht kommen und gwar selbst dann wenn bereits Bahnen voil inden sind. Voilanfig und wohl noch auf eine geraume Zut hinaus berechnen die Baltuen der tropischen I ander meist hohe Frachtsatze denn eine Rentabilität soll doch erzielt werden. Daher sind die viel billigeren Wasser strassen vorzuziehen zumal fur Bodenprodukte die tenrere Transport spesen nicht tragen konnen und einem raschen Verderb nicht aus gesetzt sind sie machen den Pffanzer auch unabhängiger deun es gehoren keine grossen Mittel dazu em Segelboot zu bauen und zu bemannen das man nach Bedurfnis nach dem nachsten Handels platze befrachtet. In emigen imr bekannten l'allen sind jeiche Pilanzer enner Schrift wenter gegrangen und deuten ein kilnies Dampfboot banen lassen dem sie wenn es dis Bedurfnis erheischt einen Schleppkahn anliangen. Und was hier von den Pflanzein gesagt ist gilt in gleicher Weise von den Kolonisten mit der Be dingung eines genossenschaftlichen Handelns

Ich sprach von Buchen und bitte meht daruber zu licheln denn seit wir Dumpfbote mit einem Tiefging von nui 2/3 bis 5/4 Meter haben ist es waklich moglieh Buche als Wasserstrassen zu benutzen. Als ein glanzendes Beispiel führe ich au dass die schiffbaren Streeken im Stromnetz der Wolga durch Anwendung dieser neuen Transportmittel um 6000 kilometer verlangert worden sind Gegenden welche so dunn betolkert sind dass der Bau von Bahnen und Kanalen selbst die Vertiefung der Wasserläufe unrentibel erschienen verdanken es solchen flachgehenden Dumpf böten dass sie der Hauptverkelursader Russlands angegliedert worden sind – zu ihrem eigenen Segen wie zu demjenigen des ganzen Reichs

An der amerikanischen Westkuste bin ich Zeuge gewesen wie die Benohner einer entlegenen Gegend diese durch Schiffbar machung eines Baches dem Handelsverkehr erschlossen. In ein , trachtigem Handeln raumten sie den Bach aus Ther beseitigten sie eins Untiefe dort hieben sie die überhängenden Bäume ab an emer anderen Stelle erweiterten sie durch Abstechen die Ufer und an einer dritten entfernten sie das Schilf Nur am Reiseziel war eine grossere Arbeit auszuführen denn hier musste ein Becken, ausgegraben werden in welchem sich das Boot drehen konnte Genug mit eigenen Handen und geringfugigen Kosten klarten sie dem Boote das den Flues beführ in welenen der Bach mundet die Bahn und nun konnen sie init massigen Spesen ihre Produkte die fruher um eikäuflich waren zu Markt bingen. Dieses Beispiel steht meht vereinzelt da. Mit Bewunderung erfullt es den Be schauer wenn er diese hochragenden Dampfbote durch ein Gewässerchen gleiten sieht das er geneigt ist eine Pfutze zu nennen und gerne wird er ihnen einen hervorragenden Platz unter den «Kulturpionieren» einraumen Auf Hamburger Wersten hat man in richtiger Erkenntnis ihrer Wichtigkeit den Bau dieser sach gehenden Dampfboote aufgenommen Moge ihnen der Ansiedler in tropischen Ländern die Beachtung uidmen die sie verdienen Schstredend kann er sich dieselben breiter und sehmaler höher und riedriger bauen lassen ganz in Anbequemung seiner Wasser strasse Das Mindestmass der letzteren kann sein 2, Meter Tiefe und 4 Meter Breite bei nicht zu seharfen Krummungen. Ist hier und da diese Tiefe und Breite meht vorhanden dann lassen sich mit wenigen Kosten Reguherungen vornehmen falls der Boden nicht feleig ist. Bei solchen Regulierungen wolle man beachten dass die Ufer nicht enkrecht abgestochen werden sollten sondern wie ich es an anderer Stelle bei dem Bau der Flumen angeben werde schrage nach der Tiefe zu laufend gleich dem Buchstaben V Wenn grove Transporte auf seighten Gewässern beabsichtigt sind

empfiehlt es sich ein Dampfboot mit starker Maschine bauen zu lassen und die Last auf inehrere Schleppkähne zu verteilen

Den Frmittelungen uber die Moglichkeit eines billigen und ungehinderten Verkehrs mit Absatzmarkten stehen an Wichtigkeit zunachst diejenigen der Bodenquahtat. In den bewaldeten Regionen der heissen Zone pflegt man als untrughehes Merkmal der Boden qualitat die wilde Vegetation zu betrachten was für eine allgemeine Beurteilung auch als richtig anerkannt werden muss. Wenn also auf einer Waldstrecke hohe Baume etchen wenn uppiges Unterholz die Zwischenraume ausfallt untermischt mit Parien Moos und "Sehlinggewachsen dann ist man zu der Schlussfolgerung berechtigt der Boden sei nahrlaft und tiefgrundig. Man sollte sich aber mit dieser auf den fluchtigen Augenschein basierten Beuiteilung nicht begnugen zumal dann nicht wenn der Boden einer speziellen Kultur dienen soll Wenn beispielsweise Zuckerrohr angebaut werden soll so 1st ein hoher Kalkgehalt erwuoscht ein hoher Humns und besonders Chlor Gehalt verderblich und weder über den einen noch uber den andern giebt die wilde Vegetation sicheren Aufschluss

Es darf daher me versaumt werden an verschiedenen Stellen des Areals Schaehte von einem Meter abzuteufen und zwar wenn die Bodenformation gewellt oder bergig ist gleichmassig verteilt auf Kamme Hange und Thaler | Dip solcher Schacht dieut zunachst dazu Aufschluss über die Machtigkeit der obersten Bodenschichten zu geben. In der Regel wird die Decke dunkel gefirbt sein nuclisten Schichten nehmen meist je tiefer eine um so liellere Farbung an und werden schliesslich die reine Gebirgsformation wie Gramt Basalt u a m fester oder veratterter Gestalt reigen Die Machtigkeit der dunl len Decke ist es welche vorniegend beachtet werden muss da sie die Bodenqualität stark beeinflusst Die Schachte dienen des Weiteren um Erdproben zu nehmen und den Boden auf andere Eigenschaften zu untersuchen Warm zu empfehlen ist namentheli wenn es sieli um spezielle Kulturen handelt die chemische Untersuchung des Bodens und zwar um so mehr als an demesween destander of Salbet on dialoned anna einer kleinen Pflanzung oder Kolonie spielt die Vergutung an den Chemiker gar keine Rolle und doch welche wichtigen Aufschlusse konnen seine Bodenuntersnehungen geben - so wichtige dass der beabachtigte Ankauf als eine verfehlte Spekulation erkannt werden kann. Die Probenentnahmen des Bodens durfen in nicht zu kleinen Mengen geschehen keine derselben sollte unter einem halben Kilo betragen Wenn sich in einem Schachte verschiedene Bodenschichten

scharf abzeichnen sticht man von jeder sorgfaltig eine Probe aus wenn das aber meht der Lall ist nimmt man nur zwei Proben die eine in der Tiefe von zehn Centimeter die andere von sechsag Centimeter Nur dann nimmt man aus verschiedenen Schachten Proben wenn sie augenscheinlich andere Bodenzusammensetzungen zeigen

So wichtig eine chemische Untersuchung des Bodens auch ist so wird doch ein verständiger Pflauzer nur allein auf Grund einer solehen die Urbarmachung eines Areils nicht unternehmen. Noch undere Gesichtspunkte mussen berücksichtigt werden aussei der chemischen Zusammensetzung wie sich aus folgenden all

gemeinen Bemerkungen ergiebt

Iur den Bodenbobauer kommeu vorzugsweise die folgenden
Bodenogenschriften in Betracht lumos thomg sandig, eisenlindig
kalkhaltig bindig und leight Verweste Pflanzen wenn fein ver
eitlt geben dem Boden meht villen Zusmmenhalt sondern zeigleich
auch Murbe doch dauf weder dieser noch ein anderer Bestandteil
in einem zu grossen Prorentsatz im Boden vorlianden sein. Bis
zu einem gewissen Grade muss der Boden loss sein damit die
Kultunarbeiten ohno Schwienigkeiten vollzogen werden können die
Unghänglich leichten Zugung zu den Pflanzenwurzeh hat die
Warmo ungehindert zu ihnen dringen kann und die Verdunstung
nicht zurückgehalten wird. Diese Eigenschaften sind gewoluliche
der Gegenwart von Sand zu verdanken. Im zit grosser Bestaud
teil von Sand seurvacht aber miner Unfrechtbarkeit. Wäre nur
wielen der vorstehende Geschitsbunkt zu beruckseitheten dann wurde

diejenige der Lockerheit in hochstem Grade besutt.

Die Fruchtbarkeit des Bodens wird ferner beeinflusst durch den Untergrund auf welchem er ruht. Wenn die Bodenkrune ummittelbar auf Lelen hegt so wird sie eher uustrocknen als wenn ihr Untergrund auf Thon oder Lehm besteht. Ein thoniger Untergrund ist manehmal von wesentlichem Vorteil für einen sandigen Boden und umgekehrt kann ein sandiger Untergrund einen thonigen Boden fruchtbar machen weil er dessen zu besteutende Aufsaugungen ausgleicht. Stehendes Wasser kann für alle Landpflancen als sehlädlich betrachtet werden weil es die Ausdunstung verlindert wodpitch die Würzelt und alle uberschwemmten Teile erkranken.

vollkommener Boden aus einer Mischung von Thon und Sand be stehen da der erstere die Eigenschaft der Bindigkeit der letztere

Um es kurz zusammenzufassen es sind die physikalischen Eigenschaften des Bodens welche eine ebenso ernste Wurdigung verdienen wie die chemischen sie konnen selbstverstandlich nicht nich Endproben in der Ferne ermittelt werden sondern konnen es nur in Oit und Stelle mit Beinel sichtigung der ortlichen und klimatischen Vell altinsse

Wer ein Stude Wildlund erwerben will sollte im Stande som bodenuntersuchungen dueh Schlemmungen vorrunchmen. Chemische Analysen konnen damit meintli nberflussig genacht werden ülten durch diese Schlemmungen Pisst sich die Gegenwitt einzigt der wichtigsten Bodenbestundteile und nuch mit abeind his Mengen zehnlung einmitteln wodurch zeinlich zwieltsiger Schlussfolgeringen auf die Linchtburkeit möglich werden. Min bit in den Tropen Pindern nicht übertil einen Chemikei in ier Nibe und wenn es sich bild hier bild die um schuelle Ermittelung der Bodenbestrudteile hrudelt und sich berbeichtigt sind domen vorlungen nicht ausfühlibei heile wem solich berbeichtigt sind domen vorlunge Schlemmungen vortuffliche Dienste liesten. Genig sie sind für ihle I alle empfehlens wert und zwar um so mehr weil sie auf unnen Pfliffenitteln an je lem Ort und von Jedem der Keintnisse von den Bodennten hit ausgeführt werden konnen

Noting and entinge Spitzglager on Reibedralchen mit Pistille ein Stuck I acknumptipler eine kleine Wige ein I laschehen Salzisine ein I laschehen Ammoniak ein I laschehen Oblisaire mit Wasser versetzt ein I laschehen j hosphoisaures Nation und I illien pillier — illes Dinge die man sich — vielleicht ausser der Wille

- in jeder Apotheke verschaften Lann

Will man Fide auf die bei kin nichtigen Bestandteile Sind und Thon piufen dann minnit man eine of Grunm selwere Proble und reibt die stark angefenehtet mit der Pistille einige Zeit im Schalchen bis die zu einem gleichmassigen Biet geworden ist Taucht man in denselben ein Stockehen Lickmuspiper und es nicte sich die hint man den Beneid des Humussaure in dem Bolen entfrütten ist und daher der Lithusserung oder der Vermischung mit Kalk oder Meigel bedarf. Die Brei wird nun in ein hohes Spitzglus gebracht mit Wiesen stuk verdunnt und der im Schalchen zinruck gebliebene fleet mit Wiesen nichgesquit. Bei inligem Stehen selnebten sich die Erdteile nich ihrem spezifischen Gewicht und hirum Zeiteilungsgrade unt dem Glisboden. Der grobe Sand dicht zuerst nieder dum der feine gefolgt von dem Thon und wenn Humins vorhanden ist bildet dieser die Dezkechneit. Aus der Hohe den Schichten Piest sieh ein zienlich siehere Schitus. Auf das Mengenverhaltuns im Boden ziehen. Mit der Untersiehung wird

2 ter

nun in der Weise fortgeführen dass der Bodensatz aufgeruhrt und die trube l'Ilussigkeit nach kurzer Pauve in ein anderes Glas gegosen wird unter Beobiechtung der Vorsicht dass der Sand der fich nittletewiele wieder nicht dem Boden gesenkt hat nicht imt abfliesst. Der Ruckstrad wird mit Masser übergossen ungeruhrt und wie das erste Mal ungegossen. So fahrt min fort ihn aungenscheinlich nur noch Sand in dem eisten Glase übrig ist. Um zu verhin lein dass beim Umgressen ein Teil der Feuchtigkeit den Rand des Glases hinnunterlauft bestreicht min denselben an der Aussenseite mit Talg oder min halt ein Stabehen an die Randstelle wie die Ilussigkeit abfliesst. Der Sand wird nun auf Tiltnerpripter getrocknet dum gewogen wis in 30 Gramm fehlt wird als feinerdige Masse (Thon Humes) in Rechnung gebracht.

Die Prufung auf den Kalk und Talkgehalt kann in der folgenden Weise vollzogen werden Man wiegt 20 Gramm trockne Erde ab schuttet sie in ein Pläschehen und übergiesst sie mit der sechsfachen Massmenge Wasser dann fugt man nach und nach funf bis zehn Gramm Salzedure hinzu und stellt das Plaschchen einige Stunden an einen warmen Ort Wenn beim Zusatz der Salzsaure ein mirk hiches Brausen eintritt so ist das der Beneis dass der Boden reich an Kalk ist Wenn der Inhalt des Flaschehens vollständig zur Ruhe gekommen ist wird derselbe auf Liltrierpapier gegossen und der Ruckstand mit warmem Wasser nachgespult Die durchgelaufene gelbe Flussigkeit welche naturlich in einem Glase aufgefangen werden muss wird so lange mit Ammoniak versetzt bis sie deutlich dunach riecht. Scheiden sich braune Flocken ab so müssen diese als Eisenoxydhydrat und Phonerdehydrat (nebst Phosphoreaure) betrachtet werden De Flussigkert wird nun abermals filtriert und danu in threm wasserhellen Zustand so lange mit einer Lösung von Oxaleaure in Wasser versetzt als noch eine Trubung von oxaleaurem halk entsteht. Is muss darauf geachtet werden ob während dieses Vorgangs der Ammoniakgeruch verschwindet ist dies der Pall dann muss er durch einen Zusatz von Ammoniak wieder heigestellt werden. Aus der Starke des Niederschlags lasst sich auf den Kalk gehalt des Bodens schliessen will man aber die Venge genauer bestimmen dann giesst man die Plussiekert auf ein trockenes genau gewogenes Filtrierpapier wascht den Niederschlag der auf dem Papier zuruckbleibt mit Wasser aus und trochnet ihn in der Nahe eines Feuers Dann wiegt man Papier und Niederschlag und das Mehrgewicht ist als oxalsaurer Kalk anzunehmen Derselbe lasst sich durch Erhitzung in kohlensauren Kalk umwaudeln allein

dieser Prozess ist nicht notwendig di min weiss dass 100 Teile vorlsamen Kalks 65½ Teilen kohlensamen Kalks entspiechen. Der Talk oder die Viegnesi ist in dem vorleigehenden Verfahren meht mit gefällt. Einnitteln lann man den Gehilt aus der von dem ovalsamen Kalk abfiltiterten Flinsigkeit welcher min zunächst eines Ammoniat zusetzt. Dum bei min etwas phosphorsames Natron in der Flüssigkeit auf und inhit sie mit einem Glasstabehen min. Nich einen kleinen Panse wird sieh bei bedeutendem Lilk gehält ein Kristillmischer Niederschlig bilden der aus phosphorsames wirder Ammonial Talkerde bestebt. Lin unbedeuten lei Niederschlig und auch erst nich längerem Stehen einem sieh weim dei Gehalt gering ist.

Wichtig ist anch die Prufung des Bodons auf some wasser haltende Kraft Zu diesem Behufe wiest man 100 Gramm trochne Erde ab zerreibt sie im Schalehen und schuttet sie in ein Glas dessen Gewicht man nun sammt dem Inhalt ermittelt gieset man so viel Wasser ins Glas dass die Lede vollständig bedeckt ist und voranssichtlich nicht alles Was er verschlucken kann. Nach 24 Stunden gieset man las überstehende Wassel von sichtig ab und niegt das Glis abermals. Die Zunahme des Ge wichts giebt die Wassermenge in Prozenten an welche die Lide unfnehmen kann Diese Fabigkeit steigt bei Thon und Humus auf 80 bis 100 % bei Kies and Sind sinkt sie auf 20 bis 20 of Diese Zahlen bissen auch annähernd zuverbissige Schlasse auf die mechanische Zusammensetzung des Bodens ziehen. Dine einfachere oberfinehlichere Prufing auf die wasserhaltende Krift des Bodens die aber nur ausfuhrbar ist bei Gegenwart von Ihon besteht darm dass man ein Stickehen gant trockener Pide an die Lappen bringt Ist der Thougehalt bedeutend und mit ihm selbstverständlich die wasserhaltende Kraft, dann sangt sieh das Erdstuckelien fest an die Lappen wie sich denn aus dem mehr oder minder festen Ansaugen auf die Hoho des Gehalts schliessen lusst Mit Speichel befenchtet wird die Probe duich den Geineh deu Thonzehalt verraten falls er meht zu unbedentend ist

Solche Ermittelungen sollten also dem Anlauft des Arcals vonnegehen. Mit besonderer Vorsicht rate ich sie in habbtopischen Lindern withend der Trockenzut vorzunelnnen weit dann dis Anssehen vieler Bodenuten ungemen trugerisch ist. Die verdonte Vegetation verlettet zum Schlusse auf armselige Beleinverhiltin ze mid wenn man den Pickel anstatt um einen Sehicht abzutenfen erschemt die Erde se hoffmungslos dass man ihre Bebauung für

einen Wahnwitz helt. Aber sehon nich dem ersten durchweiehenden Regen ändert sieh ihr Ausselien vollstundig und lässt ihre Zeuge kraft mitken. Die Besichtigung und Prufung des Bedens sollte dahen womöglich an zwei verschiedenen Zeitpunkten ein Mil in der Regenzeit das undere Mal in der Trockenzeit stattfinden.

Die klimatischen Verhältnisse bilden den dritten Gesichtspunkt von welchem aus ein Gelande auf seinen Wert gebruft werden muss und Awar sowohl in threm Emfluss auf den Gesundheitszustand und das Wohlbefinden der Meuschen, wie auch auf das Pflanzenwachstum und die Produktionskraft des Bodens Nicht selten zeichnen sich ungesunde Gegenden durch ihre Fruchtbarkert aus und verlocken dudurch den Fremden zur Ansiedelung Doch dieser Koder wird verhangnisvoll denn im besten Lalle untergräbt er die Arbeitskraft und Schaffensfreudigkeit im schlimmsten fordert er das Leben Schwer fallt auch aus Gewicht dass in solchen Gegenden nur schlechte und unzuverlässige Arbeiter aus der eingebornen Bevolkerung rekrutiert werden konnen und Hulfskräfte aus der Perne entweder nur mit enormen Kosten oder uberhaupt nicht hei angezogen werden konnen Der andauernd hohe Krankenbestand der Arbeiter die Verpflegungskosten die "rytliche Hulfe - alles das sind Nachteile die durch den einen Vorteil der Fruchtbarkeit nicht aufgewogen worden Muss emersens zur strengen Prufung der Gesundheits verhaltnisse einer Gegend geraten so muss andererseits von einer ubertriebenen Angstlichkeit und einem blinden Glauben an das Hotensagen gewarnt weiden Die Tropenlander sind im allgemeinen in Folge der liier in Rede stellenden Eigenschaften von Europaern die nicht begreifen konnten oder wollten dass die Lebensweise auf dem ganzen Erdenrund dem Klima anbequemt werden muss in emen Ruf gebracht worden den sie nicht verdienen Entschieden ungesunde Gegenden - und solche giebt es vielfach in den Tropen sollen liter keineswegs in Schutz genommen werden aber man darf behaupten dass das tropische Klima an sich nicht ungesund zu sein braucht und es vielfach nur dadurch wird dass der Meusch zumal der eingewanderte Nordländer sich den neuen Verhaltnissen nicht genngend unpasst und vor allem sich nicht strenges Masshalten in lablichen Genussen aufeilegt Das thun aber viele Nordländer nicht von Beschiaukungen wollen sie nichts hören viel eher schenken sie ihr Ohi den Finflusterungen der Sinnenlust andere fehlen darin den Anforderungen welche Reinlichkeit Behausung und Kleidung stellen aus Unkenntnis oder Gleich gultigkeit zu entsprecheu und die Folgen von alledem bleiben

micht aus) Aber wie dem auch sei man muss doch an dem Satze festhalten dass sich die Tieflander im engeren Iropengurtel für die dauernde Niederlassung von klemen eniopaischen Ansiedlern mit Weib und Kind nicht eignen Denu sehwere korpeiliche Arbeit besonders im I reien halt hier der Europaer auf die Dauer nicht aus auch kann er hierin unmogheb mit dem Parbigen in Wett bewerb treten Die ganzen sozialen und witschaftlichen Verhält misse der Weissen in diesen Gebieten sind ferner derart, dass aus der Ansiedelung von Hemen Leuten dortselbst ein Sigen weder für die Ansiedler noch für das Land entstehen Lann. Etwas gunstiger hegen die Verhaltnisse in den Hochlundern des engeren Tropen gurtels aber auch har werden kleine europusche Ansiedler in grosserer Zahl nur unter bes niers gunstigen Umstanden und vor allem nur dann ein gedeiligigen Lottkammen finden wenn die Kolonie wenigstens teilweise schon einen hoheren Intwickelungs grad erreicht hat Ansiedler welche micht über ein betrichtliches Kapital verfugen sollten diber im allgemeinen len engeren Propen guitel als Answinderingsziel überhaust nicht ins Auge fissen sondern sich den Gobieten zuwenden welche 1) bessei noch 20 Breitengrade von Aquator entfernt liegen

Schrädinge und der Umfung ihrei Zeisteitungen erforseht werden Ieh erinnere nur an die Heuschreckenplage welche in manchen tropsischen Gegenden regelmissig aufmit und ihrei wirtschrübehen Entwickelung ein schweies Hemmins beientet. An ihre Bel ampfung kaim der Einrelie nicht denken um das Gemeinwesen verung es und damt ist himeischend erklatt, werden die Hoffmung auf Abhulfe kaum vorlanden ist.

Diesen erorterten Gesichtsjunkten mussen Frwagungen bei gesellt werden wie bilden die politischen Verhaltinisse kein Hindernis für die Rentabilitität.s Unternehmens? schlachten die Zell und Steuergesetze nicht die Gins welche die goldnen Pier legt? ist die Bevolkening den Fremden freundlich oder feindlich gesinnt? — sie sind also allgemeiner Nutu und jeder verstundige

^{*)} Wer sich über des unter den Tropen zi beobichtende Jebensweise uber das Verhalten wihrend der li digsten Kraul leiten die Belandling ber Schlingenlisse und vieles \u00e4ndere wis ihn im heisen Erdjurfel und in Ir Wildins interessieren mass unterrichten will möge des be Hinstorff in Wismart erschnenen Welschen ruchbesen = \u00bcg 2 Fessen nach und in Nord Amerika den Tropenbindern und der Willinss sowie die Tour um die Welts von Heinrich Semiler.

Mann wild sich über sie ins Klare setzen bevor er nach dem Lande reist in nelchem er seine Intelligenz Arbeitskraft und Geld mittel verwerten will

Nach getroffener Wahl der Niederlassung gebietet es die Vorsicht dringend einen ebrenhaften in Eigentumsubertragungen be wanderten Rechtsanwalt zur Hulfe zu nebmen Je nach den Um standen mag diese Hulfe nicht billig sein soudern erkleckliche Spesen vernrsachen allem keine andere Sparsamkeitsrucksicht ware ubler angebraeht. Man bedenke nur micht allem die Kanfsminne sondern auch das Resultat jahrelanger Arbeit kann verloren gelien wenn der Rechtstitel des Vorbesitzers nicht perfekt war oder wenn die Übertragung nicht nut allen den Formlichkeiten welche das Gesetz vorschreibt und den Vorsichtsmassregeln welche die Erfahrung lehrt geschah. Der Dentsche ist zu dieser Beziehung gewohnlich zu vertraueneselig was sich dirch das musterhafte Grundbuchwesen seines Viterluides eikläien lässt nameutheli durch die Gesetzes vorschrift welche den ausfnhienden Gerichtsbeninten die Verant wortung zuschiebt wenn bei einer Eigentumsubertiagung dei Rechts titel nicht klas gestellt wird. In den Tropenlandern aber hegt vielleicht mit Ausnahme der euglischen liollandischen und franzosischen Kolonieen das Grundbuchwesen noch im Argen und werden Fehler bei einer Übertragung gemacht dann hat der Kauler allem die Folgen zu tragen Besondere Vorsicht empfehle ieh im spanischen Amerika namentlich in Mexico ebenso in Biasilien. In allen diesen Staaten sind die Grundergentumsverhältnisse seit der Zeit ihrer Lroberung und nicht /mm wenigsten dusch dieselbe wie nuch durch den stäteren Übergang zur Selbständigkeit inchr oder minder verwickelt und wirken um so schadlicher als es kein Ver iährungsiecht Liebt

Am besten lasst man keine Aosindime gelten von der Regel in jedem Fremdlande den Ankauf einer Liegenschaft nur mit den Besetande eines Rechtsanwaltes vorzunehnen denn wer beisjels weise geueigt ware die nordamerikauische Union oder Austrahen als Ansiahmen gelten zu lassen konnte es bitter zu bereinen haben Da nicht jeder Rechtsanwalt ehrenheft ist veraume man uncht das nächste deutsche Konsulat um Rat in der Wahl zu bitten dott kann man auch über das Grundbuchwesen des betreffenden Staates unterrichtet werden was unter allen Umstanden nutzhen sem wird Mit micht minderer Vorsiebt sollte man Grundleigentum von Wilden erwerben den bei ihnen hegen die bezuglichen Verhältnisse in Lolge eines jatriarchalischen kommunistischen oder Famhen

sippschaft-systems noch verwickelter wie bei halbzivilisierten Volkein Keinen Kaufabschluss sollte man wagen ohne Beiziellung eines Konsuls oder landeskundigen Missionars.

Der Besitzergreifung des Gelandes folgt eine Zeit der Ent behrung, wie es nicht anders sein kann wahrend der vorbereitenden Besiedelungsarbeiten Zuweilen gesellen sieh Krankheiten zu den Entbehrungen, gefolgt von Entmutigungen von Widerwartigkeiten verschiedener Art und nich kurzem Riugen und Kämpfen eistiekt das geplante Unternehmen im Keime Neumal unter zehnmal lässt sich dies auf Mangel au Unusicht und auf ein zu gjosses unbegrundetes Vertrauen auf die Gasthehkeit des tropischen Klimas zuruckfuhren Wenn der Ansiedler mit seinen Leuten das neue Heim erreicht, denkt er zumiehst daran einen Pfeich für sein Vieli zu errichten, daruber vergehen Tage Dann grabt er einen Brunnen wenn keine Queile in der Nähe ist und macht ein Stuckehen Land urbar, um die notwendigste Aussaat in die Erde zu bringen zur Herberschaffung von Nahrungsmitteln - hanfig nuch nur verlockt durch deu Reiz dei Neuheit - und mancher Tag auf dei Jagd zugebracht Wahrend dieser Zeit dienen die Wagen oder gar die Erde als Nachtlager, und wenn dann der Bau eines Obdachs vor genommen wird, begingt man sich mit einer Hutte aus Baum stämmen, Brettein oder Lehm, welche nicht vollstandig gegen Wind und Wetter schutzt und eine Heiberge des Ungeziefers und gewohulich wird sie auf die erste beste Lichtung gestellt, unbekummert darum ob der Boden für eine Wohnung trocken genug ist und ob sie im Bereiche des Inftreinigenden Windes liegt. So und verführen während doch die Begrundung der Ansiedelung mit ganz besonders stienger Beichtung der Gesindheitsmissregeln stattfinden sollte denn die Urbarmachung des Bodens fordert das Auftroten iener Fieber, welche Malana Panamafieber Sumpffieber Dschungelfieber u s w genannt werden aber alle auf eine Ursache zuruckzuführen sind Dem Pflanzer und Kolomsten ist es von Nutzen zu wissen dass diese in der Regel mehr listigen wie gefahrlichen Fieber dirich Bakterien hervorgerufen weiden die lange Zeit hinduich in dei Erde ruhen können, bis sie, unter dem Einfluss von beginstigenden Umständen als Krankheitserzeuger auftreten. Die Urbaumachung des Bodens fördert mu die Entwickelung dieser Bikterien und mucht sie frei bei fortgesetzter Kultur des Bodens verschwinden sie wieder mehr und mehr. Durch Bedeckung des Bodens im Hanse und um dasselbe herum mit einer Selneht keimfieren Sandes oder unt einem anderen Material, welches den Boden abschliesst, wird

das Freiwerden von Fiebeikeimen wesenthelt verhin leit, ferner ist es wichtig zu wissen dass die Fieberkeime sich nur bis zu einer massigen Höhe über ihren Mutterboden erheben so dass also die höheren Luftselnichten weniger Fiebererreger fuhren

Die Notwendigkeit wird nun einleueliten dass der Ansiedler cm underes Verfahren befolgen muss wie das oben geschilderte Vor allen Dingen moge er Vorkehrungen treffen dass die erste Arbeit auf der Niederlassung in der Aufrichtung einer Behausung bestelle nicht für sein Vielt sondern für ihn und seine Leute Sie mig aus einem doppelwaudigen Zelt bestchen Gewissheit vorhanden ist dass bis zur Erbauung einer dauerhaften Wohnung keine starken Regengusse fallen Andererseits mag man an die Aufrichtung einer Baracke denken nach dem Muster wie sie im deutsch französischen Killeg eibaut wurden. Noch bessei mogen die in Berlin angefertigten Baracken aus wasserdichtem File sein welche den russischen Truppen in Zeutial Asien vorzugliehe Dienste geleistet haben sollen Unter allen Umständen muss als massgebend bei der Wahl des Obdachs betrachtet werden dass es zeilegbar und leicht transportabel ist denn es muss den Aus rustuugsgegenstanden beigefügt und am Wandernel inneihalb eines Tages anfgeschlagen norden konnen Der Standort muss mit Vor sicht ausgewählt werden er soll hoch und möglichst weit ab von Samples begen und er muss trocken som Eine Nachlässigkeit die von nachteiligen Polgen begleitet sein konute wurde es sein den Naturboden als I hur des Zeltes oder der Baracke zu benutzen Die Bedeckung des Bodens muss unter allen Umständen da durch refuhrt werden wo sie am notwendigsten ist an der Schlifstritte Die Aufschichtung von a Centimeter trockenen Sandes inf dem Hur des Obdachs entspricht diesem Zweck oder es mag die Her stellung eines Fussbodens aus Brettern stattfinden Die vorzuglichste Bedeckung besteht unzweiselhaft aus einem Gemisch von Theer und Sand Ich rate, wo immer es thunlich ist den Ausrustungs gegenständen ein Fass Theer beizufugen - dei Artikel kann ja vielseitig verwandt werden - und einen Teil in einem Kessel zu erwarmen indem bei stetem Umjuhien Sand zugesetzt wird bis ein dicker Brei entsteht der heissflussig ungefähr einen Zoll dick auf den I lur gegossen und mit einem geeigneten Holzstuck geebnet wild Verbessert wird die Mischung durch Zusatz von Asphalt notwendig ist er aber nicht. Fin solcher lussboden verlindert zuverlassig das Aufsteigen der Pilzkeime er wehrt auch zugleich was ebenfalls wichtig ist dem Ungeziefer und ein weiterer Vorzug

ist dass ei leicht troeken und rein gehalten werden kunn. Wenn die vorgesehlagenen oder ahnliche Stofte zur Bedeckung des Flats micht zu laben sind dann sollte der letzten wie eine Tenne fest gestimpft und mit Matten oder Trichen belegt werden. Es sei in Verbindung lierentt empfohlen. die Wagen welche zum Trunsport der Ausrustungsgegenstände dienen mit getheerten Tuchern (in Norddeutsebland Persenungen genannt) nich Art der deutschen Friedtwagen zu überspranen. Es geschicht das selten unter den Entopen meist begnügt min sich mit gewöhnlichen Seglinch oder Matten die über beide dem Zweck schlicht entspiechen. Die gelheerten Tucher können wenn sie zum Schutz der Wagenladungen entbehrlich werden vorzugliche Verwendung zum Bau von Zelten und zu Bedeckung des Flins finden

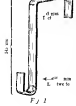
Wird das Zeit oder die Bracke nicht an einem Ort auf geschlagen wo der Boden nach allen Seiten abfallt dann muss rundum ein seichter Graben mit einer Abflüssstelle ausgehoben werden um das Innen trocken zu halten

In Pflanzer der mit einer Schar eingeborener Arbeiter sein Besitztum bezieht möge falls Bambus in der Gegend vorhanden ist es den Arbeitein gruz überlissen sich lutten zu buuen. Es ist erstannlich wie sehnell aus diesem Wateral die dunkelhautigen Mensehen ohne Anwendung eines Nagels oder Bindfridens ein Obdach herzustellen uissen das ihnen zum mindestin völlstundig genugt. Der Pflanzer wird hohere Anforderungen stellen darum beuge er Lutthuschungen durch Mitnahme eines Zeltes oder einer Barreika vor

Umstände mogen es wunscheuswert oder gar notwendig machen diss noch vor der frangriffindhine der Kulturarbeiten dauerindete und wetterfestere Wohnungen wie Zelte und Bracken erichtet werden. Um den Ansiedlein in einem neuen Lande den Bau solcher Wohnungen zu eileichtern werden jetzt häufig feitige eiseine und hilbitene Häuser von Europa uns eingeführt in begienen zu hintiterenden sorgsam nimerierten Teilen so dass die Aufstellung eines selechen Häuser seine keichte Niche ist. Unter istellen Verhält missen besonders in der Kaste nich unmittellur an guten Verhält nuran mit grossen Vorteil solche Häuser verwenden. Den billigeren konstruktionen unter hinen haftet allerdings oft der Nachteil in dass die einzelnen Riume zu ein und nedag sind und dass sie sich bei direkter. Sounenbestinlung strik erhitzen in kulden Nachten diegem die ja nich in den Tropon besonders in den

Bergen nicht fehlen wird es leicht unbehaglich huhl in denselben Raumen die mittags der hohen Temperatur wegen fist nicht zu benutzen waren Neuerdings hat man diese Ubelstande durch ver besserte Bauart besonders durch doppelte Dächer und Wande durch grossere Hohe und Werte der Raume zum grossen Teil zu beseitigen gewusst aber diese beseren konstruktionen haben dafur wieder den Nachteil erheblich höherer Preise Ganz allgemein wird daher in allen Kolonieen je weiter sie vorgesehritten sind um so mehr an Ort und Stelle gewonnenes Material zum Hausban benutzt steine gebrannte Ziegel Luftziegel Lehm Dachziegel Palmen blatter Alang Alang Gras Schindeln im Lande selbst geschlagenes Bauholz finden steigende Verwendung und verdienen fur viele Zwecko den Vorzug vor dem eingeführten Material Danieben ist aber das Wellblech in allen Kolomeen ein ebenso brauchbares wie upentbehrliches Mittel sowohl zur Wandbekleidung wie besonders zur Dichbedeckung geworden. Wenn man dem Nachteil dass die von ihm umschlossenen Räume grossen Temperatur Schwankungen unterworfen sind notigenfalls durch doppelte Dücher und Wande begegnet so verdient es in reichem Mass die if m zu teil werdende Wertschatzung Da es in den Tropen keine Seltenheit ist dass selbst gut verzinktes Wellblech rostet und dann hald durch den Rost ganz zerstort wird so ist es empfehlenswert und hat sich als praktisch einiegen die Platteu mit Mennig anzustroichen entweder ganz oder zum mindesten die der Sonnebestrahlung und dem Regen ausgesetzte Seite der Platten

Hier mochte ich auf eine zwar kleine aber ausserst praktische Neuerung bei der Befestigung der Wellblechplatten aufmerksam



nestigung der Weinstenpiatre aufmerksam macheu die im Holländisch ludien vielfacin ublich ist und die nun auch auf unseren Plantagen in Deutsch Ostafrika allgemein angewandt wird. Gewolinlich würden die Wellblechplatten aufgeschraubt oder gar auf genagelt was den doppelten Nachteil lat dass erstens an den Befestigungsstellen Löcher in das Wellblech gemacht werden mussen durch die dann leicht Regen eindringt und dass ferner die Platten nur mit vieler Muhe und selten ohne Beschädigung wieder abgenommen werden konnen. Anstatt dessen werden bei der nenen Befestigungsart die Platten einfach in verzinkte eiserne Halten einfachtigt die un den Duchsparen befestigt werden Form und Grosse ergiebt sich aus der vorstehenden Zeiehnung Dig 1 nicht beigefügten Mrassen Jede Platte und nur an ihrem unteren Ende mit zwei Haken befestigt in ihrem obeien Ende wird sie festgehalten durch die auf ihn hegende zweite Platte die ebenfalls wieder in ihrem interen Ende durch zwei Haken befestigt ist Nur die Fristkappen bezw das obero Ende der obersten Platte mussen festgeschraubt werden. Diese Befestigning ist viel schneller und einfacher aus zuführen als das Aufungeln oder Außehrruben halt ebenso git und schont die Platten ungemein so dass man sie nich Wegnahme in einer Stelle immer wieder in underen Stellen bemitzen kann. Die Wellblechfabriken liefern solche Haken nicht gerne wohl deshulb weil sie das Wellblech zu sehn sehnenen auf besondere Bestellung sind sie volle überill erhalthet.

Es mag möglich sem dass das nen erfundene wasserdichte unverbrenubare pergamentutige Papier aus dem man mit Erfolg Gefasse und selbst Eisenbahnrader hergestellt hat das vorzuglichste Baumaterial für trausportable wie feststellende Häuser der Tiopen bewohner wird Papier ist ein schlechter Warmeleiter und wenn Doj pelwäude aus ihm gebildet werden kann es gar keinem Zweifel unterliegen dass eine gleichmassige angenehme Temperatui in den Hausrumen herrschen muss In Nord Amerika hat man bereits den Versuch gemacht kleinere Gebaude aus diesem Papier hei zustellen doch ist knum zu hoffen dass sie weitergeführt werden so lauge der Holzreichtum in diesem Lande noch bedeutend und die Sägeniuhlen die Herstellung fertiger billiger Hauser in grossom Massaabe betreiben Anders hegen die Diuge unter den Tionen wo die Einschtung von Wohn und Wirtschaftsgebruden eine der schwiczigsten Aufgaben ist welche des Ansiedlers harren Ungemein erleichtert wurde dieselbe und dunit zugleich nuch die Urbar michung der tiojischen Wildnisse wenn das ernähnte Papier als Bunnateral dienen konnte In den Industriegegenden des Vordens hergestellt konnten die zeilegten Gebaude verhaltmismassig billig nach den Tropenländern verschifft dort leichter als Eisen und Holzhinser landemwarts transportet und schneller als diese am Bestimmungsort aufgerichtet weiden Der Ansiedler hatte dann eine Wohning der die gerugten Mangel der Eisen und Holzhäuser meht auhaften die viel billiger näre als eine eiserne die meht yom I ener verzehrt weiden konute wie eine holzerne und die ein Pidheben nicht zusummenwerfen konnte wie eine steinerne Die Wichtigkeit der Herstellung von Gebäuden für die Tropenlander

die beeigenschaftet sind wie ich es voraussetze wenn Papier als Baumaterial dient sollte allseitig erkannt und die Anregung zu Erfuldungen geben die wenn befriedigend, sich als ein Segen für die heisse Zone erweisen wurden

Bis dieses Ziel erreicht ist muss ein seither gebiauchliches Baumaterial gewählt werden Bruchsteine haben Vorzuge die nicht verkannt werden durfen wenn es sich um den Bau von permanenten Gebäuden handelt. Die wohlhabenden Pflanzer im spanischen Amerika pflegen seit Jahrhunderten ihre Wohnungen aus diesem Material zu erbauen weil sie es für unübertrefflich halten. Die kuhle angenchme Temperatur der Ausschluss jeder Feuersgefahr die Moglichkeit einer wirksamen Verteidigung der grundliche Schutz gegen Wind und Wetter und die Dauerhaftigkeit sprechen anch sehr zu Guusten dieser Wohnungen Abgesehen von dem Bedenken dass sie während eines Frdbebeus zum Grab der Bewohner werden konnen ist dieses Beispiel nur deslialb in engen Grenzen nach ahmbar weil Bruchsteine meht überall zu haben sind und noch weniger Arbeiter welche sie zu biechen und zu verhauen wissen ferner weil diese Baumethode kostspielig ist. Dis bäufigste Hindernis fur die Nachalmung billet jedenfalls der Mangel an brauchbaren Arbeitern die man doch meistens nur unter der ein geborenen Bevolkerung spehen kann wenn die Baukosten innerhalb vernuuftiger Grenzen gehalten werden sollen Fs lohnt sich auch nicht eingeborene Arbeiter anzuleruen sind keine geeigneten Krafte vorhanden dann muss man eben auf den Bau von steinernen Gebauden verzichten

Europaische Ansiedler bevorzugen die Packsteine wo immer es anganglich ist und zwar mit Recht Nicht selten veibietet bet der Mangel au geognetem Bronnmiterial die Herstellung dieses Baumittels und nicht ühren sind Albeiter zu finden wiche zum Aufsetzen der Ofen bruchbar sind

Sowet meine Erfulrungen reichen giebt es keine allgemeinen auwendbare billigere — und wein es sich um proviorische Ge baude handelt — empfehlenswertere Baumeilode als die in Mexico und Zentral Amerika übliche aus Adobec d h aus grossen Echinsteinen Solche Gebaude sind im Innern kuhl schutzen voll ständig gegen Wind und Wetter und zum Beweis ihrer Dauer bafügkeit diure ich un dess ich Adobewande kenne welche vor 150 Jahren von spauischen Monehen erhaut wurden und dem Anscheine nich noch 100 Jahre duern werden Diese Lehmsteine sind grosser als die in Dentschlund gebrunchlichen mählich in

der Regel 60 Centimeter lang 30 Centimeter breit und 15 Centi meter dick. Je grosser sie geformt werden köunen ohne Be eintrichtigung des grundhehen Froeknens je haltbarer werden die Wande Lehm oder eine andere thomge Erde fehlt selten in einer Gegend und zum Kneten Vermisehen mit Sand oder Hicksel und Lormen der Lehmsteine lassen sich selbst Wilde leicht anlernen chenso zu dem Aufhan der selbstredend einstockie sein soll denn mehrstöckige Gebaude zu erriehten ware unter allen Umstanden thoricht Wahrend der Trockenzeit kann man sich mit diesem Material eine Beliausung erbauen zu welcher die folgende Regenzeit recht behaghen überstanden werden kann. Will man sie daueind henutzen dann gehe man ihr einen Anstrich nach der am Schlusse des vierten Abschnitts gegebenen Voischrift Pui die Wände des Wohnraums empfehle ich in diesem Falle einen Bewurf von remem Kuhfladen der iccht glatt gestrichen durch sein zartes Ansschen uberrischen wird sobald er vollständig trocken geworden ist be streiche man ihn mit Kalkwasser Ausser seiner Billigkeit hit dieser Bewurt noch den Vorzug dass er das Ungeziefer abhalt bezing anf den I ussboden verweise ich auf das oben Gesagte. Das Dich soll möglichst weit über die Maueru ragen um Regen und Sonne von ihnen abzuhalten und von einem Material sein welches die Rhume Luhl helt. Strob ist ein solches Vaterial. Schilf ist noch hesser doch hat das eine wie das andere den Nachteit dass es dem Ungeziefer einen willkommenen Aufentlicht bietet Wild dieser Übelstand zu lastig daun baue man aus dieken Bohlen ein Doppoldach mit einem Zwischenraum von mindesteus einem Fuss und streiche das obere Dach dick mit Kalk an denn dessen weisse Parke wirft die Soupenstrahlen zurück. Die unübertreillich kuhles Dach wird aus Rasen hergestellt dei auf ein Brettergerust Lelegt wird es ist abei notig ihn während der Trockenzeit feucht zu halten

Nach der Irbauung eines zeitweiligen Obdachs bildet die Wasserversorgung die wiebligste Irage Eindrungheh ist davor zu wannen Laudesen zuder Zeuten Traub asser zu einfahren nind ein ungekocht zu gemessen ein Imgandauernder sehnächender Durch fill konnte die Folge einer selchen Unvorsichtigkeit sem Ja man kam wohl sigen wenn der von vielen ärzlichen Autoritäten erteilte Rat niemals einen Tropfen ungekochten Wassers in den Iropen zu frinken stets befolgt wurde dass dann die Halfte aller likt nikungen in den Tropfen vermeden wurde. Perner einfehle ich der Beschtung dass festgestellten Lafalrungen zufolge das

Wasser offener Brunnen, wie sie Ansiedler zu graben und zu benutzen pflegen, haufig die erwähnten Frebernitzkeime fuhrt. Da aber bei der Grundung einer Niederlassung mit ganz besonderer Vorsicht dem Auftreten von Krankheiten vorgebeugt werden muss (denu sie erstieken, wie ieh nochmals betone, haufig der artige Unternehmungen im Keime), so empfichlt es sich, keinen Gebrauch von offenen Brunnen zu machen, sondern - im Falle keine fliessende Quelle vorhanden ist - nach dem Beispiel der nordamerikanischen Prariebewohner eine adriven welle herzustellen Das kann überall geschehen, wo der Boden nicht zu steinig ist Man versieht sich zu diesem Zwecke mit einer eisernen Röhre von 4 Centimeter Durchmesser und einer Länge von 8 Meter. sie muss in 2 Meter lange Stucke zerlegbar sein und zwar durch gut passende Schraubengewinde, wie es bei den Gasroliten der Fall 1st Ein Stuck wird an dem einen Ende mit ungefähr 100 em halbes Centimeter grossen Löchern versehen und an dieses Ende wild ein rundes Stuck Eisen geschraubt, das 1/2 Meter lang ist und als stumpfer Keil auslauft Dieses Rohrstuck wird auf die Stelle gesetzt, wo man Wasser vermutet, und mit einem schweren Holzschlägel in die Erde getrieben. Ein zweites Stuck nird dann angeschraubt und wenn dieses eingeschlagen ist, ein drittes u. s f Von Zeit zu Zeit untersucht mau mittelst eines Bindfadens, dem man ein Gewicht anhangt, ob Wasser in die Robre sickert, bejahenden Falls treibt man die Röhre noch 1/2 Meter tiefer, aber nicht mehr, da sonst das Wasser verloren gehen Dann schraubt man eine kleine Handpumpe auf die Röhrenöffnung und der Brunnen ist fertig Man erinnero sich, dass jedes Pumpenrohr von oben mit Wasser bis an den Rand - gefullt werden muss, um den Mechanismus wirksam zu machen Wenn nicht Steine bindern, kann die genze Rohrlänge innerhalb eines Tages in die Erde getrieben werden und bei einigermassen gunstigem Zufluss hefert die Pumpe genugend Wasser für eine Haushaltung von funf Personen Ist die Wasser Versorgung durch einen Brunnen nicht genugend dann nurd man manbetracht der Leichtigkeit und Billigkeit der Herstellung nicht zogern, einen zweiter und dritter auzulegen. Für Ansiedler im Linditsprischen Gebiete der nordamerskanischen Union bemerke ich, dass die geschilderte Brunnenanlage fur den Bereich dieser Republik patentiert ist, das Patent aber umgangen werden kann, indem man die Handpumpe an eine dunnere, etwas kurzere Röhre schraubt und diese in die eingeschlagene Röhte steckt

Wenn det Bodenbeschaftenbert wegen ein Brunnen gegraben werden muss, dann schutte mu sofoit den Schacht zu, wenn schon in einet Tiefe bis zu 2 Meter Wusser angeltoffen wird. Mun wähle liebei eine trockeue Stelle zum Abteufen und fieue sich wenn der Schacht mindestens 6 Meter tief weiten muss. Unerhissisch bleibt ein sogfaltiges Bedecken des Brunnens und eine Schutz missregel gegen das Zulrufen des Regenwassers. Wenn nigend möglich, sollte sofort eine Pumpe angelegt werden dimit der Brunnen minerwahrend ersellessen bleiben kann.

2 Abschnitt.

Der Wegebau.

Die Notwendigkeit einer billigen und zuverlässigen Verbindung der Plantage unt dem nachsten Handelsplatze macht den Bau von Wegen zu einem Erforderms das schon nahrend der Urbarmachung des Bodens wenn nicht ganz so doch teilweise erledigt werden sollte Sobald die Baracken oder Zelte auf der erworbenen Besitzung auf geschlagen sind stellt sich auch das Bedurfnis ein mit dem gunstigst gelegenen Verkeluspunkte Beziehungen zu unterhalten und je eher dieselben auf einem gebabnten Wege stattfinden konnen je geringer werden die Transportkosten sein welche in dem Anlagekonto der Plantage figurieren Es ist eine in den Tropenlandern vorwaltende ubel angebrachte Sparsamkeit sich mit Naturwegen zu beheifen denen man hochstens hier und da eine kleine Nachbulfe giebt anstatt den Bau allezeit fahrbarer Wege vorzunchmen Nachdenken und eine Berechnung die auf dem Grundsatze füssen muss »Zeit ist Geld« kann in den meisten Fallen leicht die Gewiss heit verschaffen dass die für den Wegebau verwendeten Kosten s ch hoch rentieren. Von ler nachsten Dampfschiffs I andung Bahn station oder Hauptstrasse ab sollte daher sofort em Weg abgesteckt und mit einer Atteilung Arbeiter in Angriff genommen werden Sobald es die Umstande erlauben sollte dieser Weg durch die gauze Besitzung weiter gebaut werden damit er sie einer Ader gleich durchziehe Bei dieser Weiterführung ist selbstverständlich darauf Rucksicht zu nehmen dass er alle diejenigen Punkte bezuhrt wo Gebaude aufgeführt werden sollen Andere schmälere Wege sollten dann von diesem Hauptwege nach allen Richtungen die Plantage durchkreuzend abgesteckt werden und zwar in der Weise dass wenn die Bodenformation es zulässt mit diesen Seitenwegen zugleich eine Feldereinteilung vorgenommen wird. Die sofortige Absteckung ist aus dem Grunde notig um zu verhuten dass der Runn den diese Wege einnehmen sollen bepflanzt oder under weitig bearbeitet werde auch können sie bis zu ihrer Pertigstellung die unter Umständen zwei bis drei Jahre hinnungeschoben werden mag als Naturnege benutzt werden wodurch underes zur kultur bestimmtes Land vor nunätiger Befahrung bewährt wird

Nähere Vorschläge über die Absteekung des Wegenetzes lassen sich numoglich geben da in jedem einzelnen Talle die Boden formation in Betracht in zichem ist. Schwieralle die Boden in State in Betracht in zichem ist. Schwieralle die Boden Hinsicht werden leicht überwanden wenn der Pflanzer von der Überzengung durchdrungen ist dass gut angelegte Wege meht allem den Betrach seiner halbge erbeichteren und verbüligern sondern der selben auch ein gefülligeres geordneteres Ansehen geben. Unter schitten dauf ei auch meht dass die Wege das 1 bwischen der Irdliume von den Hingelhängen während starker Regengiass vei Inndern helfen und auf flachem Gelände dem Abflusse der Nieder sehältge dienen. Von einer Bodentergen lun, duf abso nicht gesproeiten werden wenn die Wege nicht in einer Anzihl wichte ihrs Bedurfnis weit übersteigt angelegt werden. denn wie im allem so kann auch darin des Guten zu viel gethau werden. und wenn ihre Breite nicht diejenige einer Wagenspur überschreitet.

Bei der Absteckung der Wege nameutlich des Hauptweges ist die Verwendung einer Wasserwage zur Nivellierung sehr nunschens wert doch ist weder jeder Pflanzei noch jeder Verwalter im Stande dieses Instrument zu benntzen selbst wenn es vorhanden were Unerlässlich ist es nicht und wer nur ein einigermassen gutes Augen muss hit wird Wege absteel en komen ohne spiter empfindliche I ehler beietten zu guesen. Man möge um vermeiden die Wege dureliaus im Vogelflug bauen zu wollen wenn das Gelande nicht chen ist sondern schwierige Steigungen verbleiben oder kostspielige Durchbruche und Auffullungen vorgenommen werden mussten l mo Verlängerung des Weges ist in solchen Fallen ein Nachteil der durch die Vorteile welche die Aubequemung an die Boden formation ergiebt weitans aufgewogen wird. Dine starkere Steigung wie eins zu zehn sollte inrgends stattfinden es ist das ein Ver haltnis das man mit dem Angenmass ziembeli genau treffen kann wenn man sieh an einem gegebenen Vorbilde einubt. Wer im Wegeban nicht bewandert ist mage sich nur wenn nnerfässlich au den Bau von Serpentmen wagen muss ein steiler Berghang über uunden werden so empfiehlt sich vielmehr die allmälige gewundene Steigung um Front, Seite und Rucken des Perges vorausgesetzt naturlich dass die Gebirgsformation eine solelie Anlage des Weges

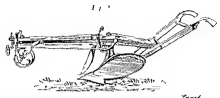
zulässt Wohl wird dadurch die Strecke verlängert unter Umstäuden um das Doppelte ja Dreifache doch ich wiederhole dass diese Berucksichtigung nicht massgebend sein sollte. Die Schonung der Liere und I uhi werke die geringere Gefaln und - in manchen fillen - die bill geren Bau und Unterhaltungskosten siud Vor zuge die schwerer ins Gewieht fallen als die etwas schnelleie I rreichung des Ziels. In den sog neneu I andern kann man häufig die Beobielitung machen dass die Grundbesitzer ihre Wege nich dem Grundsatz gebaut haben je kurzer je besser damit aber allen Nachteilen gegenüber keinen Vorteil errangen denn auch die eilioffte Zertersparms hat sich als eine Täuschung erwiesen Wenn der Streckenunterschied - so hat die Erfahrung gelehrt - nicht das Zwanzigfache uberschreitet wird auf einem allmälig steigenden lingern Weg das Zicl chei erreicht als auf einem kurzern scharf Ein Stratsbaumeister und wohl Einwendungen gegen diese Dailegung erheben allem ich gebe zu bedenken dass eine Privatpeison in einem Tiopenlande bei dem Ban vou Wegen auf eigenem Boden nach undern Rucksichten verfahren muss als ein europäischer Kulturstaat bei der Anlage von öffentlichen Strassen Schon die schweren tropischen Regen gebieten es welche steilen Wegen sehr verhängnisvoll werden wie sie andererseits auch den in tiefen Bodenlagen hinzichenden Wegen zum Rum gereichen Daher sollten wo immer es möglich ist die Wege mit einer sanften

Der Wegebau hat mit der Absteckung zu heginum Zherst werden Pfähle in Abstünden von 10 Meter eingeschlagen wolche entweder die linke oder rechte Grenchine des Weges bezeichnen Dann wird dieser Pfählreihe gegenüber eine andere Pfählreihe in geschlagen wolche die Breite des Weges malkeit wird. Es ist nicht rätlich diese Breite zu Luapp abzunessen die einige Füssinicht rätlich diese Breite zu Luapp abzunessen die einige Füssinicht die Baukosten laum erholen bei Bentzung der Wege abeit vortreillich zu statten kommen. Die Breite des Hauptweges sollte nicht unter 9 Meter betragen die Nebenwege sind dagegen sehon mit 2½ Meter genugend geraumig.

Neigung angelegt werden

Es kommt nun die Baumethode mbetracht Die alte all gemeen bekannte welche mit Piekel un 1 Sehautel ausgefuhrt wird ist zeitruübend daher auch kostspiehg und ladurch erklant sich auch vorzugsweise die Vernachlässigung des Wegebaues in den Topenlanderu

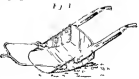
Die fortgeschrittene bedentend billigere Methode besteht in der Anwendung der nachfolgend abgebildeten Geräte zunächst des



Pfluges (Fig 2) der zur Aushebung der Wissergilben dient Derselbe unterscheidet sich von den Acker flügen durch kinftigeten Brun anmentlich des Schri die wie erschilich eine biete Zunge hit und durch eine Ingere Schaiseite die das Ausserfen der Lidenoch bei 60 Centimeter Ireigung einoglicht. Diese Pflüge inden sieh vorzuglich bewährt in Nord Amerika dienen sie nicht illem zur Heistellung der Wegegreben sonden nich der Graben welche neben den Eisenbalindammen herlaufen und zu diesem Zuckensind sie auch bei dem Bru des mexikanischen Bahnuetzes ver nandt wolden

Dieser Pfling der je nach der Bodenart mit zwei bis vier Pforden besprint sein muss wird hart an den eingesebligenen Pfhilm längs gefühlt und zwai soft bis die erforderliche Tufo des Grabens hergestellt ist. Es kommt dann der Schaber (Fig. 3) in Anwendung dessen Kisten aus stallem nach vine sehaft zu Junfendem Lisen bergestellt ist mit mit mit einem Pferd besprünt wird. Die letzteie wird den Giben endung über die ausgeworftne Lide geführt bis der nachschleifen Lischaber gefüllt ist der dim nach einer Stelle des Weges geführen wird we eine Anffüllung not thut. Dieser Vorgang des Pflugens und Schabens wird wiedelicht wenn die Grüben der Reimigung, bedurfen. Der Schaber ist ein nutzliches Geräte bei

allen tusgrubmgen und Abhebungen wo die Frde nur Lurze Streeken fortgesch ifft werden soll und wenn Stars unkeits rucksichten sich mit Strenge geltend mechen mag er zur Lertigstellung



des Weges genugen. Es bedaif dann aber eines Arbeiters imt gutem Augeumass der zu beurteilen weiss wo eine Erhöluug ab geschabt und wo die gewonnene Erde hingelagert werden muss En Überfahren des Weges mit einer Schleife und schliesslich imt einer glatten Ackerwalze beendet die Arbeit

Em viel besseres Gerat zu diesem Zweck das auf keiner grossen Plantage und in keiner Kolonie fellen sollte ist der Wege hobel der wie die Abbildung (Fig 4) zeigt von zwei Arbeitern bedient wer1en muss. Ein einmaliges Hobeln genugt selten trotz dem ersetzt dieses Gerate zwanzig Arbeiter bei der Nivellierung



Die Am endung ist leicht verständlich der hintere Arbeiter halt den Hebel 1u der Hand um die abgeschabte Erde an passenden Stellen abzuwerfen und den Hobel nach Bedurfus höher und tiefer zu stellen. So wird fortgefahren bis der Weg geebnet ist, und selbst verstandlich sucht man diese Arbeit vorzunehmen wenn der Boden meht zu nass und nicht zu trocken ist. Ein hrauchbarts Gerät das man sich von jedem Grobschmied herstellen lassen kann fieilich nur als Notbehelf 1st der abgebildete Hobel ohne das Fahrgestell Die Anschirrung hat dann ahnlich wie beim Schaber zu geschehen oder noch besser man bringt in der Mitte des Hobels eine Deichsel an dadurch wird die Fuhrung sehr erleichtert. Dem Wege eine leichte Wolbung zu geben damit das Regenwasser rasch nach den Graben ablauft 1st sehr zu empfehlen - Es 1st selbstverständlich dass die besp ochenen Gerate i icht zu verwenden sind wenn Felsen im Wege liegen. In diesem Falle muss zu Si rengarbeiten geschritten werden die seit Dynamit ein gangbarer Handelsutikel geworden ist nicht mehr mit Schiesspriver ausgeführt werden sollten kurze Auleitung über den Gehrauch des Dynamits gelie ich in dem Abschnitt über die Ausrolung der Wälder bier will ich nur be merken dass es in manchen Fallen durch Fener ersetzt werden

kunn. Is giebt Felson numentheh wenn sie an den schieferigen Gestemsatten gehoren die sieh gruz gut durch em Feuer das man einige. Zeit auf ihrem Kamme unterhalt beseitigen lassen sie merden dadurch so murbe dass sie mit einem Schlagel zeikleinert werden kounen.

Dem Wegehobel muss die glatte Ackerwalze folgen und je schwerer dieso ist desto besser Damit ware ein Weg bergestellt wie er mit sehr seltenen Ausnahmen in den Tropenländern fui genugend wenn micht gar fur mustergultig erachtet wird. Nun ist aber jurgends die Chansserung mehr am Platze wie in der heissen Zone mit ihren schweren lang anhaltenden Regengussen. Din Weg nach der vorstehenden Vorschrift noch so vorzuglich ausgeführt ist nur die eine Hilfte des Jahres benutzbar die andere Hilfte ist er night viel besser als ein Naturweg und wird wenn beführen stark rument. Trotz der aufgewendeten Bauk isten mag monatelang Joder Transport nach dem nächsten Orte unmöglich sein sollte das Werk durch Chaussierung vollendet werden sie wird gur abgeschen von der Annehmlichkeit eine ientable Auslage bilden Zugestanden muss weiden dass die Arbeiter welche die Chausserung nach doutscher Methode herstellen konnen sehr selten zu finden sind allem solche welche mit Woglassung des Grund banes Steinschotter auffahren und el nen kennen, sin I doch über ill zu haben. Mindestens 10 Centimeter hech lasst man den Stein schotter auffahren und dam unt einem Wegehobel ebnen. Sind die Steine hait so dass sie sich nicht durch die Walze zeidrücken lassen oder so gross dass sie nicht dicht anemander selfhessen dann solite em Uberstreuen des Weges mit Kies oder Sand statt finden Mehrmaliges Walzen bildet die Schlussarbeit

Noch auf ems sei aufmeilsam genricht es ist so sehou und zugleich so augenehm acun Schattenbäume den Weg endrag stehen Flerriche Vorlulder komen auf mehreren westudischen Besitzungen sowie allenthalben in Fuglisch und Hollundisch Indien geschen werden Alleen aus Famarinden und Fameilbäumen die eine Zieide der Gegend und ein schutzendes Dich gegen die Sonienstrablen bilden Geeignete Schattenbiume und una meist leicht aus den im I unde heimischen Bitmen aussählen und beschriften konnen aussiedem aber empfiehlt es sieh untei den in den Tropen bereits erprobten Schattenbiumen für Chausseen Umsehau zu balten im I hieruns geeignetes Material auszusichen. Der schonste und beste Chaussee Baum für die Tropen ist und bleibt wohl die Timarinde die ausserdem in ihren Luchten und nu ihrem wertvollen Holz eine

Nebenbenutzung gewährt Die Lebback Akazie hat in Indien besonders aber in Egypten ausgedehnteste Anwohdung als Schatten brum an Wegen gefunden sie wächst sehr schnell gewahrt guten Schatten macht geringe Anspruche an Boden und Pflege lasst sich leicht durch Einpflanzen von dieken Stecken vermehren und hefert ein recht gutes Holz Neuerdings wird in Ceylon Grevillea robusta ausgedelintest als Schattenbaum an Wegen sowie als Wind brecher angepflanzt auf Theepflanzungen ausserdem zu dem Zweck den grossen Brennholzbedarf durch den Anbau dieses Baumes zu Cedrela oderata der Brum welcher das Cigarrenkisten Holz befort much mehr aber Cedrela serrulata mit ebenfalls wert vollem Holz findet man jetzt haufig in Java mit bestem Erfolge an Wegen angepflanzt Den Diati oder Teak Brum welcher das bekannte vorzugliche Holz liefert sieht man in Java ziemlich hauf g an Chausseen er uird aber jetzt fur diese Zweeke nur noch selten angepflanzt da er sich hierfur nicht besonders eignet. Von Indien aus wird neuerdings Bassia latifolia als Schattenspender für Wego warm empfohlen em Baum der in seinen Bluten die von den Lingeborenen gegessen werden und in seinem guten Holz eine Nebennutzung gewährt Pur die Tropen noch mehr aber fur die trockenen Gebiele der Subtropen sind verschiedene Eucalyptus Arten als Schattenbäume besonders wertvoll Man muss aber aus der grossen Zahl der Fnealspius Arten für den jeweiligen Zweck und ausserdem nach Lage Boden und Klima die geeigneisten aus suchen Die meisten Eucalyptus Arten machen geringe Ansprucho an den Boden an Luft und Boden Feuchtigkeit gedeihen aber auch ber Gegenwart von mehr leuchtigkeit wachsen erstauplich schnell und liefern depnoch ein ausgezeichnetes Holz Besonders für Gebiete wie Deutsch Sudwestafrika sind emige Eucalyptus Arten von grössten Weite Manche andere Baume so Mangos Anacardium verschiedene Kautschuk liefernde Biume selbst verschiedene Palmen Arten findet man in den Tropen öfter als Schattenbäume an Wegen angepflauzt und sie erfullen ihren Zweck mehr oder minder gut Bei der Auswahl aus der grossen Zahl der sich darbietenden Schattenbäume balte man unmer den Hauptzweck im Auge dass namlich diese Baume Schutz gegen die heisse Tropensonne gewähren sollen und dass sie also echnell wacheen und dauernd ausgiebigen Schatten gewähren mussen Gegenuber dieser I orderung die in den Tropen ganz besonders berechtigt ist darf der an sich sehr an billigende Wunsch dass die Baume auch noch eine Nebennutzung gewähren mochten erst ganz in zweiter Linie kommen

Kemenfulls ubrigens sollte versumt werden im Stellen wo die Wege im stellen Abhingen vorbeifuhren eine lebende Schutz lehne herzustellen. Vam wihlt zu diesem Zwecke Dunne mit ein miliegenden Kronen z. B. Greutller robust i dannt sie nichte — meht entfernter als 1% Meter — gepfinzt werden kunnen. Im solches scheltudere ist, sobrild die Brune eine geuts i Stirke einsicht haben viel besser, als ein holzernes oder steinernes und hat den weitern Vorzug dass es mehts kostet

3. Abschnitt.

Die Urbarmachung.

Wenn auch als Regel gelten kann, dass die Kosten der Urbar machung des Wildbodens betrachtlich sind so kounen doch be deutende Ersparnisse durch ein planvolles Vorgehen nud durch Auneudung zeit und kraftsparender Halfsmittel erzielt werden Unter allen Umständen bandelt es sich zunächst um die Beschaffung der Utensilien die - das kann meht warm genug empfohlen werden - aus den haltbarsten und vorzugliehsten Materialien hergestellt sein sollten. Bei dem Ankrufe sollte man sich ju Erinnerung halten, dass auf einer, in der Lutstehung begriffenen Plantage Reparaturen nur schwieng und unvollkommen, in monelien Fällen garnicht aus gefuhrt werden konnen und ferner dass halbervillszeite Arbeiter viel cher als explisierte duich schlechte Utensilien mismutig und arbeits schou gemacht weiden Erspainisse beim Einkauf auf Kosten der Qualitat erweisen sieh daher stets als Verschwendung, ausserdem wird dadurch eine mie versiegende Quelle des Aigers für den Pflanzer wie für seine Leute geschaffen. Nächst der Stoffgute kommt die Form inbetracht, welche die neuesten und benahrtesten Fortschritte in diesem Fache darstellen sollte Freilich ist es dem Pflanzer nicht überall möglich, seinen Arbeitern diejenigen Utensilien in die Hande zu geben, welche ihn die vorzuglichsten dunken da sich ihm Herkommen und Gewohnheit zu machtig erweisen, um ihm Reformen zu gestatten. So sind beispielsweise die indischen Arbeiter meht zu bewegen, den Mammoties - eine schwere, kuiz stielige Hacke - gegen ein modernes Instrument zu vertauschen und ebenso wenig gehen sie ihre Axt mit rundem Ohr auf Doch sind das nur Ausnahmen in den meisten Fällen kann der Pflanzer nach Willkur seine Geiäte auswählen, ereignet es sich doch micht selten, dass Arbeiter, welchen eine Nenerung aufgedrungen werden musste, bald nicht mehr von ihr lassen wollen und für den Zwang

dankbar werden. Nichst den weissen Arbeitein sind es die Negei welche sich geleitet von ihrem bekunten affenartigen Nachalimungs trieb für Neuerungen am zugänglichsten zeigen

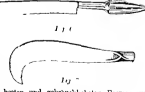
In dem eigentlichen Tropensuitel beginnt in der Regel die Urbaumachung mit der Austodung eines Waldes in den regen ärmeren halbtionischen Läudern sind es vornehmlich Piùne und Buschgelände welche des Kulturpioniers harren. Fassen wir den erstern Fall zunächst ins Auge Der tropische Unald ist so dicht mit Unterholz und Krautern bestanden dass die Beschigung der selben dem l'illen der Baume vorausgelien muss. Man wählt zwei oder diei der schwächsten und ungeschicktesten Aibeiter aus und schickt sie mit Dornhauen (Dornsieheln Schnabelhauen) serschen in den Wald um den Holzfallern sorzumbeiten. Die Abbildung (Fig.)) zeigt die beste Form der Doinhaue die Klinge muss soluter und

schaif dei Sticl 1 Meter lang sem Dieses nutzhehe Instrument dag meht allem zum Ubbacken des



Unterholies sondern auch zum Alasten der Bimme zum Spalten von Pfählen und zu mauchen audern Zwecken dient sollte eine Klinge aus bestem Stahl oder dach eine solehe mit stahlerner Schneide haben Viele Werkzeug Pabriken in Rheinland Westtalen haben diese Dornhaue in die Liste der von lihmen hergestellten Instrumente aufgenommen und sie liefern sie in obiger Ausführung mit Hickory Stiel zum Preise von 40 bis 4. Mark das Dutzend

1 m selu be liebtes and viel seitig bianclibaics Werkzeug fur alm hebe Zwecke ist das Buschmesser von dem eine ganze Reifie ver chiedener Formen anf allen Plantagen in Gebrauch and In den Abbildungen Ligur 6 7 und 8 sind einige der besten und gebruchlichsten Formen zur Anschauung gebracht



Comler Trop che Ag ikultur I

Den Arbeitern mit den Dornhauen mögen numittelbar die Holz



Tia 8

faller folgen, die mit schweren, breitklingigen Axten ausgerustet sein sollten empfehlen mochte ich an dieser Stelle die nordamerikanischen Axt stiele, deren Form aus der obigen Abbildung der Dornhaue ersehen werden kann. Der Anblick lasst die Vorteile dieser sauft gekrummten Form night eikennen, wer aber jemals Gelegenheit lintic, eine grad stielige Axt mit einer nordamerikamschen im praktischen Gebrauche zu vergleichen wird in mein Lob der letzteren einstimmen sie ermoglicht em viel schwungvolleres Sehlagen em festeres Aufassen und ein unbeschwerlicheres Arbeiten Diese gekrummten Stiele liahen jetzt allgemein Anerkennung in der ganzen Welt gefunden und da sie auch in Deutschland fabrikmassig heigestellt werden, sowohl aus dem navergleichlieben Hickory Holz als auch aus Dechenholz so konnen sie auch von den dentschen Pflanzern und Ausseillern leicht beschafft weiden

Nicht versagen kann ich es mir, Iner emige Worte der Mahnung emzuschalten Nur allzuoft wird bei Errichtung einer Plantage der Wald als ein Feind betrachtet, den man mit allen Zerstörungs mitteln so iasch wie moglich von der Bildfläche wegzufegen sucht - ein Vandalismus der sich unter Umstauden sehner racht Beim Fällen der Bäume sollte man memals vergessen dass zwei oder drei Arbeiter wohl in wemgen Stunden einen Waldmonarchen, der Jahr hunderto zu seinem Wachstum bedurfte, zu Fall bringen konnen, dass aber dieser Akt wenn er sich spåter als ubereilt erweist, nur bedauert, nicht aber wieder out gemacht werden kann Erwagung verdient um so mehr Beherzigung als man in manchen tropischen Gegenden die Nachteile und Schäden der im Giossen beiriebenen Walderzerstorung bereits sehr schmerzlich empfindet So reicht z B auf vielen Thee und Kaffeenflanzungen die Wasser menge der Bache während der Trockenzeit nicht mehr aus zum Treiben der Maschinen wahrend sie früher auch in der Trockenzeit reichlich war, als oberhalb die Entwaldung noch nicht so weit vor geschritten war, so dass man hier also zur Aufstellung von Dumpf maschinen schreiten musste Ferner muss jetzt auf vielen Thec und Kaffeepflanzungen das zum Trocknen und fur die Dampfmaschine notice Brennholz west hergeholt und teuer bezahlt werden wahrend man durch weise Schonung der ursprunglich vorhandenen Bestände

vielleicht jetzt noch in unmittelburer Nahe dus Holz fist kostenlos haben konnte

Im Flachlando sollte man den Wald wenigstens überall da schonen wo doch mehts underes angepfluurt werden konnte ulso unf felsigem und auf sumpfigem Terrun und ferner sollte man in der Regel an beiden Ufern der Flusse und grosseien Bache einen Waldstreifen stehen lassen wemgstens dann wenn eine kunsthehe Besestieung der User meht vorgenommen werden soll sehr empfiehlt es sich auch her und da Stieffen Waldes als Wundbrecher stehen zu lassen. Viel notiger aber als im Flachlande ist eine weise Missigung beum Roden des Waldes im Gebirge | Uberall auf den Haupt Kummen der Berge auf schaff vorspringenden Beignisch und auf stellen Hängen muss der Wald erbalten bleiben denn liet muss er uns als Windbrecher dienen bier soll ei die Gewalt dei sturzenden Regenmengen breehen und das Abwaschen des l'id reichs verhindern. Perner gebrauehr man die 1st mit Vorsicht uberall dort no Bache entspringen soure am Grande der tief ein geschnittenen Brehlrufe drinit hier nich starkem Regen lein Schuden gethan wird Den Wald hier überall zu schonen hat um so wenteer Bedenken als man diese Stellen ohnehm meht fur Kulturen benutzen kann. Es ist ganz zweeklos auf den dem Winde sehr ansgesetzten Bergkammen und Nasen Kaffee Thee Kakao oder Unphelies anzupflanzen denn der Wind schuttelt hier die Bunnelien entweder zu Tode oder un gunstigsten lail leiden sie doch so unter seiner Finwirkung, dass sie ein Himmerliches Dasein fristen ohne je Lrtiage zu bringen. Die Bebruung der allzu steilen Il inge verbietet sich von selbst und am Grunde der Bichlaufe ist die Bodensenchtigkeit für die in betricht kommenden Kulturpflugen zu gross Dieso geschonten Waldgebiete werden später gelegentlich muches wertvolle Stuck banholz und bei planmasigem Vorgehen anch ziemliche Vengen von Brennholz hefern konnen so dass sie also auch in dieser Richtung untzbar zu machen sind

Dis fruher vielfrich geubte Verführen hier und da im grunzen Gelinde einzelne Brume als Schittunspender und Windbrecher für Krifte. Krikto und ihnlicht Kulturen stehen zu Irseen wird jetzt als dirichruis unzweckunseig ungends nicht befolgt. Solche im dielten Stunde unfgewachtenen Gesellschaftsbrume sind nu besonders fiet gewarzelt weil sie sich ja siets gegenentig schutzten und weil sie nie der vollen Gewält des Windes zu widerstehen Irinelsten. Werden sie num des sie ungebenden Schutzes ber nubt

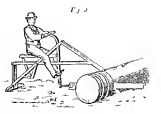
so fullen sie früher oder später einem Sturm leicht zum Opfer und sie vernichten dann im Sturze oft Dutzende der unter ihnen ge pflanzten Kulturbaume Andere dieser Waldbaume vertragen es nicht dass ihr Stamm und ihre Wnizeln der Sonneubestrahlung schutzlos ausgesetzt werden sie sterben daher bald meist schou nach I bis 2 Jahren ab wenn der umgebende Wald beseitigt wurde und ihre heigbsturzenden morschen iste und der fallende Stamm beschadigen ebenfalls die Annflanzungen sehr erheblich Paume thun also nur Schaden ohne dass sie den Nutzen gewahren konnen den man von ihnen als Windbrecher erwartet als Schattenspen ler sind solche einzelne Waldbaume wertlos. Denn was man in Kakao und Kaffeepflanzungen notig hat ist ein lichter abei ganz gleichmässiger Schatten über die ganze Pflanzung biu Dieger wird aber nicht von einzelnen dichtbelaubten grossen Urwild bäumen gespendet sondern er ist um zu erzielen durch Baume mit offenen lichten kronen die in regelmassigen kleinen Abständen uber die gauze Pflanzung verteilt sind. Hat man also Windbrecher und Schittenbaume noug so schligt man dennoch den ganzen Urwald meder und beginnt dann alsbald geeignete Brumo zum Schntze der Kulturen gegen zu viel Sonne und Wind anzupflanzen Man erreicht so seinen Zweek viel vollkommener als durch Stellen lasson emzelner Raldhanme

Die Methodo des Abholzens muss eine andere sein wenn die Baume auf dem Platze verbranut werden sollen als wenn sie zu Teuer oder Bauhol/ bestimmt sind. I's giebt unter den Tropen Waldstrecken we die Baume so dicht beisammen stehen dass sie meht zur vollen Futwickelung gelangen lönnen sie sind dunn krunnn und hauf, angefault können daher keine zweckmassigere Leliandlung finden als auf ihrem Standorte verbrannt zu werden Solche Waldstrecken werden am besten so gefallt wie es in Indien und auf Ceylor ublich ist. Nachdem das Unterholz ausgehauen ist kommen die Holzfäller und sehlugen zunachst ieden Baum bis aufs Herzholz an so dass er grade noch Halt genug für sein Gleich gewicht besitzt. Wurden sie einen Baum nach dem andern zu I all bringen so wurden sie bald von den hegenden Stämmen und Asten gehindert werden weiter zu arbeiten. Nachdem alle Läume in der erwähnten Weise angeschlagen sind werden die Holzfaller in einer I me auf_estellt und auf ein gegebenes Zeichen schlagen sie gleich zeitig die zunächst stehenden Biume vollstandig durch diese reissen ım Sturze eine Reihe Nachbarn mit zu Boden Die Holzfäller stellen sich nun auf der ent_egengeset/ten Seite des Bäumel aufens

Arbeitern gefnhrt weiden muss Die Reitersäge

Reitersäge welche duich nebenstehende Ab bildung (Fig 9) verdeutlicht wird bedarf nur eines Abhetes zu Be

dienung bei gleicher Arbeits leistung wie die alte Specksäge Die



Blocke welche als Fenerholz dienen sollen werden am Platze ge spalten weil sie in dieser Form leichter zu transportieren sind diejenigen welche für die Sagemuhle bestimmt sind werden mit

einem Stemmeisen geschält und fortgeschleift

Diese letztere Operation wird am besten mit Ochsen vorgenommen deren Gesehrr man mit einem kräftigen eisernen Doppel haken in Verbinlung bringt welches an der obereis Seite der Blockstim eingeschlagen wurde. Auf der Bahn welche der Block nehmen soll werden die Hindernisse beseitigt und Wasser gesprenkelt wo die Erde sehr trocken ist. Ein Aibeiter geht neben dem Block her und wirst eine stets bereit gehaltene Kette als Hemmschuli quer vor den Block wenn dieser durch zu schnelles Rutschen den Zugtieren geführlich werden sollte. Wenn möglich lässt man alle Blöcke auf einer Bahn laufen dieselbe wird daduich so glatt und fahrbar dass der Transport sich mit jedem Mal leichter gestaltet Auf sehr neichem oder gar sumpfigem Bolen muss man aus dunueu Baumen oder starken isten einen Knuppeldamm bauen An hängenden Stellen sieht der Transport dieser Blöcke geführlicher aus als ei in Wirkhenkeit ist. Eine Verminderung der Gefahr kann durch das Zusammenkoppeln mehrerer Blocke mittelst Ketten und Hiken bewirkt werden es hat aber zwischen je zwei Blocken em Abstand von etwa 1 Meter zu bleiben. Le grosser die Anzabl. der Blöcke ist je gleichmässiger geht die Fortbewegung den Hang binunter

Emige besondere Bemerkungen verdicht der Bambus In Gegenden wo er selten ist pflegt man ihn bei der Abholzung zu schonen seiner vielseitigen Nutzhehkeit negen Stels wichst der Bambus in dichtgedausgtin Giuppen was seine Beseitigung seltwierig dem Emwurf dass die Holzasche und selbst ein Teil der Erde leicht durch heftige Regengusse von dem nunmehr ganz nackten Boden weggeschweinmt werden konnen begrunden manche Pflanzer den Vorschlag das gefällte Holz anfzuhäufen und während es verrottet die Zwischenraume zu kultivieren. Aber dieses Verfahren blingt so viele Nachteile mit sieh dass es uherhäupt nicht in betracht gezogen werden sollte ein iegelmassiges Pflanzen ist zwischen den Holzmassen die dann auf der Eide liegen überhaupt ausgeschlossen Anders liegt die Sache in bezug auf die starken Stämme tind dicken Baumstumpfe Das gefurchtetste weil muhevollste und kostspieligste Stuck Arbeit bei der Urhaimachung pflegt die Beseitigung dieser Stamme und Stumpfe zu sein die bei dem Brande des Platzes nicht . in Flammen aufgehen haufig nicht einmal die Rinde vollstindig verlieren. Es ist den unerfahrenen Ansiedlern zu verzeihen, wenn sie meinen es sei nur notig Brennmaterial um einen Baumstumpf hernm zu legen und anzuzunden der letztere wurde dann I euer fangen und bis tief in die Erde hinem verhrennen. So plausibel dies in der Theorie scheint so schwierig oder gur unmöglich ist die praktische Ausführung. Die ungeheure Muhe die man auf die vollständige Beseitigung aller Stumple und Stamme seiwenden musste wurde daher meist in Lar komem richtigen Vorhältnis zu dem erreichten Vorteil stehen und wo Urwald für Kaffee Thee Kakao oder Tabaks Pflanzungen gerodet und pflegt man daher auch ganz allgemein die Stumpfe und dieken Stamme welche nicht mit verbrannt sind an Ort und Stelle zu belassen nich um sie herum zu pflausen. Theoretisch lasst sich zwar manches gegen ein solches Verfahren einwenden aber da eine einfache Kostenberechnung meist zeigt dass sich die Entfernung der Stumpfe und Stamme nicht bezahlt machen wurde so muss man der Piaxis wohl Reel t geben wenn sie auf die Entfernung verzichtet. Ansserdem bilden die Stimpfe und Stamme kein so prosses Hindernis für die Be pflanzung und Bearbeitung wie man wohl deuken könnte. Deun trotz der Stumpfe und Stämme vermag man doch meist eine genugend regelmass ge Pffanzweite einzuhalten und was die Be arbeitung betrifft so ist es obnehm meist vorzuziehen nengerodetes Wildland in ten Tropen with ein other energe biline han, mit ber Hacke zu bearbeiten che man den Pflug zur Anwendung bringt und für die Bearbeitung mit der Hacke bilden in diese Holzblocke keine Erschwerung Bei einigen Hauptkulturen der Tropen so besonders bei Kaffee Kakao Thee Cinchona konnen ohnehm weren der häufig durchaus bergigen Natur des benutzten Gelandes

oder aus anderen wirtschafts technischen Schwierigkeiten Zuggerate in den allermeisten Fallen keine Auwendung finden Hier thinn im Gegenteil auf den stirker geneigten Hängen die Stimpfe und Stämme gute Dieuste bei der Terrassierung und indem sie sehon an und für sich die Abspulung des Boden einschläuken. Bei ührer langsamen Zersetzung hefern sie obendrein den benachbarten Pflanzen dauerund wertvolle Dungstoffe

Will man aber dennoch die dieken Baumstumpfe und Stamme sentfernen, so wille man dazu em mogliebst billiges und kurzes Verfahren aus. Bei den Stammen erreicht man seinen Zweck wohl am leichtesten wenn man immei wieder Peuer an sie anlegt, bis sie schhesslich vollstandig verbrannt sind Schwieriger ist es mit den Baumstumpfen Dis einfache Verbrenuen mit Hulfe von leicht ent zundbaren Stoffen die um und auf die Stumpfe gelegt werden wird mu in wenigen Fallen durchfuhrbar sein. Ain chesten kommt man noch zum Ziele wenn man die Stumpfe kniz vor dem Anzunden mit Petroleum bespienkelt Geht das Feuer aus ohne die Stumpfe voll ständig verzehrt zu haben, dann bespienkelt man sie noch einnal und wiederholt das Anzunden – Eine bessere Methode, die mehr Befriedigung gewähren wird, besteht darin dass man an derjenigen Soite der Stumpfe auf welche der herrschende Wind genichtet ist just über der Eide, halbmoudfornige Hohlen aushaut. Dann bohrt man von der entgegengesetzten Seite des Stumpfes ein Loch nach dieser Hoble him Dieses Loch das nur einen Zoll im Durchmesser zn linben braucht muss schiäg laufen, ungefähr in einer Neigung von 45 Grid, es soll als Schornstein dienen. Hellbreunendes Material wird inn in der Hohlè angezundet und der Erfolg ist un so sicherer, weim man Petroleum in das Zugloch giesst

Diese Methoden wilche min anwenden moge wenn es sich im Beseitigung von nur wenigen Stumpfen handelt werden weit ubertroffen von der Anwendung des Dynamits, zu der man ganz allem greifen sollte, wenn grosse Thelen von Bannstumpfen ge reinigt werden mussen. Die Dynamitsprengung ist meht allem blikz, sondern kann auch os sehmelt vollzogen werden dass es einem genbien Arbüter-inoghelt ist ein Dutzend diehe Bannstumpfe an einem Tige so zu zersplittern, dies sie leicht wegznichriffen sind Man schrecke nur meht vor dem Wort Dynamit zurück dem dieser vorzugliche Sprengstoff ist viel bisser als sein Ruf. In Wahrheit ist er ungeführlicher zu trensportieren und anzuwinden als das Schiesspulver und Jaben bedautend wirkungsvoller inm mit geringeien Umstinden in Anwendung zu bringen. Für den Kultur-

pionier in der Wildins ist das Dynamit zu einem Wohlthrüter ge worden durch dessen Zuhulfemahme die Kosten wie die Diver der Urburmachung verringeit werden konnen unter Umstanden sogar in betrachtlichem Misses Speciell zur Beseitigung von Baum stumpfen ist das Dynamit aufs wairiste zu empfeblen

Man kauft diesen Sprengstoff von dem es eine Anzahl Sorten giebt die alle zu dem vorliegenden Zwecke verwendbar sind in Patrouen von Pergamentpapier An deuselben Verlaufstellen lann man sich auch die passenden Zundhutchen und die Zundschnur verschaffen Die Anwendung geschieht in folgender Weise Mit einer Brechstange die nebenbei bemerkt für den Gebiauch auf der Plantage an dem einen Ende spitz am andern in zwei Finger auslaufend scharf wie ein Spaten sein sollte wird vom Boden etnas schrag abnarts em Loch nach dem Mittelpunkte des Stumpfes hin gestossen. Die Breite des Loches richtet sich nach der Zahl der Patronen die man einlegen will Bei einem Durchmesser des Stumpfes von 1/2 Meter genugt eine Pitrone bei einem Metel werden zwei zu verwenden sein bei zwei Meter vier is sie Wenn das Loch nicht tiefer gestossen werden krun-schmeidet man zunachst ein Stuck Zundschnur ab uegefahr 1/2 bis 1/2 Meter lang zwangt das eine Ende in die Klammer eines Zundliutchens Dann offnet man eine Patrone einerlei an welcher Seite legt das Zund hutchen bart gegen das Dynamit faltet das zuruckgeschlagene Pergamentpapier an der Zundschnur zusammen und bindet es mit emein Faden fest. Damit ist die Patrone zum Gebranch bereit. Sie wird nun in das Loch bis ans Ende eingeschoben und mit feuchter Erde eingekeilt. Es ist wesentlich dass sie fest sitzt namentlich wenn mehrere Patronen zugleich eingelegt sind muss diese Vorsicht streng beobachtet werden. In diesem letzteren Falle wird nur eine Patrone wie augegeben schussfertig gemacht die ubrigen werden wie sie sind uber ieuer in das Loch gesteckt un! ich betone es nechmals mit feuchter Erde festgekeilt. Nach diesei Vorrichtung wild die Zundschuur angebrannt und schleunigst ein sicherer Aufenthalt gesucht Wenn der Schuss meht nach Erwartung los geht eile man nur nicht sofort zur Stelle sondern warte eine Stunde dannt Voreniges Untersuchen ist mit Fodesgefahr verknapft Wenn ein Baumstumpf im Wasser oder Sumpf steht muss eine mit Gummi überzogene Zundschnur angewandt werden

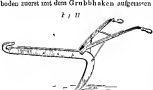
Wie ersichtlich sind keine technischen Kunstfeitigkeiten in der Anwendung des Dynamits erforderlich notig ist nur die leicht zu erlangende Erfahrung welche zu bestimmen lehrt mit wie vielen bedeutendere Hindernisse als eine Kulturaiese. Plach wie eine Hand ist dieser Boden nicht den ich da ich doch gezwungen bin eme Wahl unter den verschiedenen varmen zu treffen als Prarie bezeichnen will. In der Regel ist er leicht aber unregelmassig gewellt und von seichteren und tieferen Wasserrinnen durchschnitten An der einen Stelle wachst Gras, an der andern Gestrauch, an einer dritten Schulf und die Wurzeln aller dieser Gewachse sind zahl drugen tief in deu Boden und bilden Verschlingungen unter sich die mit dem Pfluge zu durchbrechen eine bedeutende Spannkraft Manche Prariegenachse sin I so zahlebig dass sie erst ım Laufe von Jahren unterdruckt werden können und meist be ansprucht das so viel Arbeit dass so wunderbar es auch klingt man als Regel aufstellen lat n Waldland ist billiger bequemer und leichter urbar zu maeben als Praneland. Wie aber auch die Prane beschaffen sei ihre Urbarmachung muss man damit beginnen sie in Brand zu stecken was naturlich nur in der regenlesen Jahres zeit geschehen kann wo der Boden ausgetrocknet und die Genächse verdorrt sind Die Anzundung muss an mehreren Punkten der jenigeu Gienze der Plantage geschelien welche dem herrschenden Winde zugekehrt ist Palls zu befuichten ist dass der Brand an fremdem Eigentum Schaden aprichtet, wenn er über die Besitzung hinausläuft dann muss an der entgegengesetzten Grenze ein sog Gegeufeuer angezundet werden Dasselbe muss bewicht werden damit es auf dem eigenen Gebiet bleibt. Mit der Sense und Hacke reinigt man einen schmalen Streifen laugs der Grenze zundet dann das Peuer an mehreren Stellen an und nuft safait, eine Schaufel voll Lide dahin wo es uberzugreifen droht. Nur so lange braucht man das Gegenfeuer zu nnterhalten und zu bewachen bis ein Grenzstreifen mit Asche bedeckt ist breit genug um das Uber springen des heranziehenden Feuers unmöglich zu machen. Das letztere mmnt nicht immer die gewünschte Richtung und Aus breitung es lässt manchmal Iuseln stehen und an manchen Stellen vernichtet es nur l'albe Arbeit. Es muss daher stets uberwacht und au den verschonten Platzen neuer Brand angefacht werden Wenn das Feuer über die ganze Pesitzung gelaufen ist muss die Kulturarbeit bis zum Eintritt der Regenzeit ruben erst wenn der Boden durchweicht ist kann sie wieder aufgenommen werden

Das Buschlaud kann auf verschiedene Weise gesaubert werden Wenn das Holz der Busche bruchig ist dann empfehlt es sich mit einer schweren Ackervalze mehrmals über den Boden zu fahren Dadurch werden die Pusche genugend zerkuntert um ihr Absterbeu herbeitzuführen. Diese Arbeit nimmt man bei Beginn der regen losen Jahreszeit vor lisst dann das Holz emige Monate trocknen und steckt es dann in derselben Weise in Brand wie oben bei der Abholzung der Wälder angegeben wurde. Häufiger I ommt es abei vor dass sich das Holz zu zäh und geschmeidig zeigt um mit der Walze zerknittert weiden zu konnen dafur aber der andere Voiteil geboten ist dass die Wurzeln in losei Humus oder Sanderde stehen in welcher sie kemen festen Halt haben und daher das Ausziehen ermoglichen Wenn thunlich wählt man zu diesem Zwecke zwei starke rasche Pferde denn das Ausziehen wird ei leichtert wenn es mit einem jahen kraftigen Ruck geschieht Jungo Maultiere sind auch recht brauchbar dazu. Ochsen woniger An die Sielen der Zugtiere und eine 6 Meter lange Kette mit cinem Haken am entgegengesetzten Pade gehangt auch ein sehr starkes Soil kann verwindt werden und dann ist ein Haken zwai enthehrlich aber doch craunscht Die Kette oder das Seil aird mit dem Hakenende zweimal um den Luss des Busches geschlungen und mittelst des Hakens oder das Seil mittelst eines Doppelknotens gut gesichert. Sind die Busche klein und stehen sie nahe bei sammen dann lann man zwei oder dier zugleich umschlingen Das Anziehen der Fiere hat wie erwalmt mit einem ighen Ruck ru geschehen und wenn es das eiste Mal erfolglos bleibt mogen sic einige Schritte zurucktieten nich wiederholt kriftig ins Geschin fillen Wollte man sie stetig ziehen lassen bis die Wurzeln sieh von der Erde losen so unrde em bedentender Kraftaufund er forderlich sein. Diese Methode ist in jeder Hinsicht am empfehlens wertesten und sollte angewandt werden wo es nur moglich ist Genugen zuer Zugtiere meht dann spanne man vier oder sechs vor die Kosten werden sich ladurch laum erlichen und jedenfalls aufgewogen werden durch den Zeitgewinn Glucklicher Weise ist diese Methodo hanfig anwendba meh im tropischen Urwalde auf hehten Stellen ist sie es was man bei der Abholzung derselben in betracht zielien moge

Buschland das durch keine der beiden besprochenen Methoden gesinbert werden 1 ann erfoldert viel menschliehe Arbeitskrüft daher seine Urbrimschinig teiner ist als diejenige eines undern Wildbodiens Sumpfland vielleicht ausgenommen. Solches Gebusch kann nur mit der Axthreke bestutgt werden eine mulischige zeit rubende Arbeit die man sieh nur dadurch erleichtern kann dass min vorher den Platz in Brand steckt. Das Gras das kleine Gezweige und die Schluspflanzen verbrennen alsdam und es wird

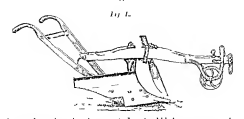
dadurch mehr Benegungsfreihet und ein besserer Überblick ge schaffen Diese Methode ist uhrigens so kostspielig dass vor ihrer Anwendung grundlich expenimentiert werden sollte ob es nicht doch möglich ist die Busche mit starker Spannkraft anzuziehen wenn diese Operation in die Zeit der grössten Nasse verlegt wurde In Ländern mit scharf geschiedener Regen und Trockenzeit and die meisten Bodenarten nach einigen Mouaten der Durre so hart wie Stein weichen aber sehon nach den ersten Regengussen zu geschienendigen Massen und Fs ist daher durchaus nicht gleich gultig wann die erwahnte Operation vorgenommen wird

Es ist nun dei Urbaimachung der Prarie des Wald und Buschlandes bis zu dem Punkte gedacht worden wo die Benrbeitung des Bodens in Angriff zu nehmen ist ist der Boden so beschäffen oder so weit vorbereitet dass man ihn mit Zuggeräten bearbeiten kunn so ist es doch nicht vorteilbaßt den gewähnlichen Pfüg vofört in Anwendung zu brugen Hindernisse stellen sich ihm die eit gegen in Wurzeln Überbleibseln von Stumpfen und in Steinen die er nicht überwinden kann und welche ihm hungt starken Schaden zufügen Daher empficht es sich dass in allen Iallen der Wild boden zuerst imt dem Grubbhaken aufgenissen und gesätzbeit wird



Die beistehende Abbildung(I ig 11) veranschauhent dieses Gerät das bis auf die Griffe aus starkem Eisen hergestellt ist Es darf nicht über schen werden dass die Zugtiere mog

Grubbhakeu gestannt werden mussen damit dieser zugleich die Stelle eines Hebels vertreten kann Mit solcher 'inspannung ist ein Kraftiger Mann im Stande grosse Steme Wurreln und Stumf reste aus der Erde zu hehen und wenn er tuchtige Zugtere Hand — Ochsen und nach diesen Manitione sind den Pfeeden vorzuziehen — vermag er an einem Tage eine gleiche Strecke zu säubern wie drei Arbeiter mit Brechtstangen Hebeln us s un einer Woche Es ist micht nötig dass mit dem Grubbkaken Furche an Furche ge zogen wird sondern es genugt wenn er in Abständen von ½ bis 4, Meter aber Krenzweise üher das Laud lauf. Wie ich kaum



lunzuzufugen bijuche limn mit deni Grubbhalen nur eine iche Stuberung vorgenommen werden Klemere Wurzeln und Steine fisst er nicht nich I cleit ei den Boden nut obeiflichlich grundliche Lockern des Bodens ist die Aufgabe des sog Prarie pflugs der wie die Albillung (Fig 12) zeigt sehr stark gebant ist und eine lange und tiefgehende weit vorspringende Schai besitzt Die Anschaftung dieses Pfluges emplichtt sich aus dem Grunde weil ei fui spitere Kulturirbeiten numentlich zum Umstuizen von vergrastem Boden zum Legen von Dramiohren u. s. w. vorteilhaft ingewandt werden kann. In Wall und Boschland das von Natur locker zu sem pflegt und durch die valutzehenden Arbeiten noch melu gelockert wur le gebt der Prancoffug trotz seines Ticiganges leicht demi seine Reil ungefliehen sind verhältnismässig gering und die Banart seiner Schai begunstigt die Vordringen in dem Loden Dr wubit denselben tief auf lest ihn glatt um und bringt daber die steekengebliebenen Wurzeln entweder vollständig oder schaif abgeschnitten an die Oberflache Im Prancboden gestaltet sich die Arbeit der vielen Unrzeln und der Haite der Lide wegen viel schwieriger I's ist vot allen Dingen notig gute Zugtiere in hin reichender Zahl zu beschaffen. Oehsen verdienen entschieden den Vorzug in es ist meht zu viel behruptet dass nur mit ihnen allein seln schwierizer Primeboden gepflugt werden lann. Wo hohe An forderungen an die Zugl ruft gestellt werden verweigern die Maul tiere cher den Dienst als Ochsen und sind ausserdem viel ligls starriger and unlenksamer namentheh wenn thro freiber micht grundliche I rf thrung in ihner Behandlung haben. Ist es un umganglich notwendig Pferde zu verwenden dunn wähle man sorgfilling fromme und zugfeste aus andernfalls moge man sieh meht in der Hoffnung wiegen mit diesen Tieren Pririeboden pflugen

zu I onnen. Wie stark die Besprunung sein muss nichtet sich nich den Eigenschaften des Bodens doch rechne min selbst im gunstigsten Falle nicht darauf mit weingei als vier Joch Ochsen arbeiten zu konnen. Tunf bis acht Joch und in der Regel notig in Ansualime füllen noch mehr und ich ernnere mich seehszehn Joch vor einem Pflug geseben zu baben. Mit dem Zupflugen der nicht zu tiefen Wissernunen sollte die Anfang gemacht weiden. An beiden Seiten Wissernunen sollte der Anfang gemacht weiden. An beiden Seiten derselben mid einige Mal mit dem Pflug entlung geführen wodurch die Ausfullung, in der Regel so weit hergestellt wird, dass sie bei dem Kreurpflugen kein Hindernis bilden. Die Ausfullung der tiefen und breiten Ruinen sprut min sich auf bis nan eines Plitzes für den Abiaum der Egge beduf. Die Ausfullung erfordert in der Regel ein so bedeutendes Material dass sie nur im Laufe der Zeit gesehehen kann.

Es ist wichtig dass die Besitzung in Fel ler gefeilt wird welche lange Furchen moglich machen denn das Wenden mit funf oder acht Joch Ochsen ist ausserordentlich zeitraubend und eimudet deu Pfluger mehr als das l'esthalten des Pfluges auf einer zehnmal so langen Strecke wie der Wendehalbkreis. Dem Langspflugen hat sofort das Queipflugen zu folgen und zwir wird bei diesem wie bei ienem der Pflug moglichist seicht gestellt. Nach kurzer Ruhepause erfolgt ein zweites Kreuzpflugen mit tiefer gestelltem Pflug und dann ein drittes wobei der Pflug so tief gestellt wird als es der Mechanismus zuhasst. Nach solchem dreunghgen Kreuzpflugen ist vieler Wildboden aufnahmefülig für die Saat oder das Pflaur material Feinkrumig wird er nicht sein das darf man auch erst nach mehnahriger Begrbeitung erwarten falls er nicht aus sehr humusreicher Walderde besteht. Es wurde thoricht sein mit Pfing and Loge erzwingen zu wollen was die Luft und die atmospharischen Niederschläge nur im Laufe dei Zeit feitig bringen Lonnen. Es ist nun enmal unvermeidheh dass die ersten Ernten auf Wildhoden durch seinen unfertigen Zustand geschmälert werden. Dem Pfluge mnss nach jedesmahgem Kreuzpflugen die I gge und wenn der



Boden festschollig ist auch die Walze folgen Eine Acteurafte von deren Gebrauch zeh sehon mehr mals gesproelien habe darf uuf kemer Plautage fehlen fur den vorliegenden Awed aber hat man ein Gerät

welches die Figenschaften der Wulze (ils Schollenzerkleinerer) und Page in glucklicher Weise vereinigt. Ich meine die hier abzehildete m Nord Amerila erfundene und hergestellte sog Coulteregge (Fig. 13) Die Lusse leiselben bestehen aus breiten dunnen Lisen platten sie sind wie ersichtlich rickwirts geneigt und konnen sich daher pergends festsetzen, wahrend sie dich leicht in jeden Boden eindringen und Rasen glatt durchselmeiden Lonnen. Mit diesein Gerat konnen die Schollen wirkungsvoller zerliemeit werden als mit einer Walze und bundiger Boden I am mit ihr besser pulverisiert werden als out einer andern Page I ut die Bearbeitung des Wild bodens bietet die Coulteregge noch den besonderen Vorteil dass sie Gras und Wurzeln meht hermishebt sondern tiefer in den Boden druckt, we sie verfullen und den Humus vermehren. Dieser Vorteil ist besonders wichtig für Praniel oden denn derselbe ist wie schon orwithit splehermassen mit Wnizeln Legetzt dies ihre Lutferning mittels emer l get unmeglich ist und diese Intferning wurde nich emo Verarmung bedeut n - May numenthela auf Pranchodon sollte die Confterage meht fahlen

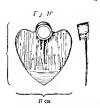


1 ur diel carbeitung von Neuland unt ler Hack muss man schweie I orinen uis w blen da nut emer leichten Hacke weder he vielen kraft zen Wuizeln duich

sehbigen werden I much noch über haupt tief genug in Bo ien eingedrungen



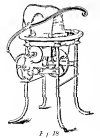
wei len lann Lut Waldland und schweren Boden ist die durch Light 14 veranschanbilite Haelle welche etwa 11/4 Kilo wiegen soll zu empfehlen für besonders sehneren Boden wihlt man hebei die in Figur 1 daugestellte Lorm mit einem Gewicht etwa 11/2 Kilo Beide sind auch für Grasland brauchbar hat man es hier nut sehr zahlreichen zähen aber nicht holzigen Wurzeln zu thun so ist eine herzformige Hael e Figur 16 die fau diese Zwecke stark und schwer gearbeitet sein miss fordernder. Lur leichten und reinen Boden wählt man eine Hacke von der Lorio wie in Figur 17 dargestellt etwa ein kilo wiegend





Diese Hacken sollen aus bestem Stall geschmiedet sein der Preis der sich ausser nach des Ausführung besonlers nich dem Gewicht richtet stellt sich ohne Stich bei diesen Hacken erster Qualität im Mittel auf 10 bis 13 Mark das Dutzend bei den Fabriken im Rheinland Westfalen

Den vorstehend angeführten Geraten für die Urbarmachung noch huzuzufügen der Picke in der Form wie er in Deutschland üblich ist die Schaufe welche gewöllter sem sollte als die leutsche die micht viel taugt da sie zu flach ist un 1 deshalb eine Ladung feiner Erde nach allen Seiten herunterfallen lesst eine eiserne Schiebkarre ein Plaschenzug die Handsäge die Sägefene und der Schiebfstein an welchem ein mit Wasser fullbarer Kasten



angebracht sein sollte in der Weise dass der untere Icil des Pales beim Drehen hendest wird | Cerner die Sichel die Sense un I verschielenes Handwerkezeug wie Hammer Mc195ch Bohrer n s n das un besten in einer kompleten Werkreugkiste wie sie in gediegener Ausstattung in Ien grossen Ersensarenhandlungen /u I about ancest affined Empfehlen will ich an dieser Stelle anch die Anschaffung einer transportabelen Feldschmiede von der die neben stehende Abbildung (Figur 18) einen Begriff giebt Anf ciner Plantage und in einer Kolome ist eine Feld schmiede unerlässlich

mindesten die kleinen Reparaturen an Ort und Stelle ausgeführt werden mussen was ich wohl nicht naher zu begrinden brauche Weil dem so ist sollte an die Schmiede bei der ersten Gerate-anschaftung gedicht werden, da sie sehen bei der Urbarmachung gute Dienste leisten wird. Wohl kann man sieh eine Schmiede selber bauen, allein solchen Notbehelf empfiehlt sich nicht, da man eine aus reinem Lisen bergestellte tunsportabele Feldschmiede für die verhältuisinassig geringe Auslage von 60 Mark haben kann

Es ist selbstveiständlich dass die Anzahl der angeführten Gerate sich nach der Ansdehnung der geplanten Kulturarbeiten richtet und hier keine Angabe finden kann

Schliesslich glaube ich noch der Beachtung empfehlen zu sollen dass in neuerer Zeit mehrfach der Dumpfoflug zur Urbarmachung von Wildland in tropischen Landern in Dienst genommen worden ist. Ich hore emwenden, der Dimpfpflug sei eine so komplizierte Maschine, dass er von mizivilisierten oder halbzivilisierten Arbeitern nicht bedient werden konne. Dinauf ist zu entgegnen dass einer der beachtenswertesten Vorteile des Dampfpfluges darm besteht dass er unter den Tropen die Verwendung weisser Arbeiter zur Bodenkultur gestattet wohlverstanden unter der Bedingung, dass die groben sehweren Vernichtungen welche keine Intelligenz und Emphing erfordern (mgeborenen Arbeitein zufallen Selbst verständlich kann an dieses Hulfsmittel nur gedacht werden wenn es sich um die Kultur einer grossen Liegenschaft handelt im diesem Talle aber sollte nuter Berneksichtigung aller vorliegenden Ver haltmisse, eingehend ei wogen weiden ob es sich vorteilhaft ei weist den Dampfoflug in Dienst zu nehmen Bei diesen Erwagungen wolle man auen nicht vergessen, dass mit keinem anderen Instrument die Lide so tief aufgewuhlt werden kann als mit dem Dampfoflug and dass in solchen tropischen Gegenden in welchen einer Periode heftiger Regengusse eine solche anbaltender Trockenheit folgt, die Tiefkultnr noch weit mehr geboten ist als in dei gemässigten Zone, wenn haufigen Missernten vorgebeugt werden soll - Allerdings ist die Annendbarkeit des Dimpfpfluges an gewisse Voranssetzingen geknunft. So hat man z B auf mehreren Zuckerfabriken in Java die Anwendnug des Dumpfpfluges wieder aufgeben mussen, weil die Feldwege und besonders die vielen klemen Brucken fur die schweren Lokomobilen meht passerbar waren. Wenn das in dem wegen seiner vielen und gnten Landstrassen und Wege beruhmten Java moglich ist, so sieht min darans, welche ningenhiten Schwierigkeiten der Anwendung des Dampfpfluges erst in einem neuen Lande

erwachsen kounen. Ehe man sich daher zu einer so kostspieligen Anschaffung entsehliesst. lasse man die sorgsamste Erwagung aller obwaltenden Umstande vorhergehen.

Als mit zur Urbaimachung gehong muss die Diuzäunung be zeichnet werden denu haufig darf ohne eine solche nicht daran gedacht werden die Sant oder Pflinzlinge dem Boden auguvertrauen Wurde nur die Abwehr des eigeuen Viehes ims Auge zu fassen sein dann genugte die Einzäunung des Weidenlatzes es ist abei auch manchmal das Vich der Nachburn gegen welches die Lelder zu schutzen sind und in vielen I allen sind es die wilden Freie welche zuverlässige Schutzmassregeln unerlasslich machen. Ich erinnere nur au solche Peinde wie Affen und Wildschweine die weil sie in starl en Rudeln einbrechen, in einer Nacht ein beträchtliches Feld stuck verheeren konnen und durch Holzzaune oder dernenlose Hecken meht abzuwehren sind. Moge der Pflanzer nicht erst durch bittere Erfahrung klug werden sondern den Rat beherzigen sofort ber Urbarmachung des Bodens für eine gegen alle wil len Tiere seiner Gegend schutzende Umfrie ingung zu solgen d h bei den Kulturen bei deuen in der betriffenden Gegend eine Schadigung durch tierische Feinde zu befurchten ist. Es werden also beson lers Obst pflanzungen der Hausgarten mit Wirzelfruchten Mais etc bestellte Felder sein die man gegen einbrechende Tiere schutzen muss Glucklicher Weise bedurfen viele unseier tropischen Hauptkultnren so Kuffee Thee selbst Kakao Kokosnusse und Zuckerrohr ferner die Gewuize Lascipflanzen Farbpflanzen Tabak u a m eines solchen Schutzes gar nicht oder nur in den seltensten Fällen er wurde sich bei grossen I flanzungen die oft hunderte und tausende von Hektaren umfassen auch gar meht durchfuhren lassen. Des gleichen konnen solche grossen Gebiete nicht durch Umzunungen gegen menschliche Diebe dauernd geschutzt werden und wo man sich gegen diese zu wehren hat muss man zu uideren Mitteln gieifeu Nur bei geringerer Ausdehnung des umhegten Landes so dass gleichzeitig eine gewisse Aufsicht geubt werden kann gewahren Umraunungen einen solchen Schutz

Je mech den Zwecken die die Emfraedigung orfallen soll und zugleich wieh okonomischen und puaktischen Gesichtspunkten wildt man nun das Maternil für dieselbe uns. Eine Hecko ist selbst redend viel billiger als ein Zaun unter Umständen kann sie kosten los angepfinnet werden und wenn ein georgietes Pflanzmaterial gepablit wurde die besten Dienste leisten lunengeflochten wodurch sie so undurchdringlich wird dass keine Yaus durchschlupfen kum Wer sich keine Chinrosen verschiftlen kunn möge hochwichsende uide Resen nehmen und in gleicher Weise anpflanzen. Die schönsten Zierhecken die fiellich weiger dicht gehalten werden kunnen als die vorstehenden werden ehne Trago von der spanischen Quitte gehaltet. Diese Strauch bluht selbst dann reichlich wenn er unter dei Scheere gehalten wird — eine sehr seltene Digenschrüß! Wenn kun Feld so liest sich doch der Gatten unt der spanischen Quitte einflichigen und wenn de Pflanzer um die Lintongkeit zu hiechen hier und de eine Plarie rose einschaftet wird sem Auge über eine einzig schöne Hecle sehweißen.

Die Ernähnung des Crotonolbaumes als Windbrecher fuhrt mich zu dem Hinweis auf die Räthehkeit der Erwigung ob au gewissen Stellen der Besitzung der Doppelzweck Schutz gegen die Winde und Abachr der wilden Tiere durch eine Hecke eizielt werden sollte Die Wichtigkeit wirksamer Windbrecher ist schon bei der Besprechung der Wilderausiedung kurz beruhrt worden ich empfehle über noch einmal in dieser Stelle aufs wirmste dieser Schutzmassregel volle Beachtung zu schenken Fur gewisse Kulturen wie für Kaffee Kakao und Vanille ist sie geradezu unerlässlich und auf der Prarie gieht sie jeder Bewirtschaftung des Bodens eine erbahte Sicherheit Das ist durch so viele Beobachtungen zweifelles festgestellt worden dass die thatsächlich verhältnismässig seltene Anwendung von Schutzmassregeln gegen den Wind unbegreiflich Es ist em verderblicher Wahn zu glauben in dem von unzahligen Zungen und Federn als paradiesisch geschilderten tropischen Klima bednife es leines Schutzes der Pfluizungen gegen Wind und Wetter Ist es doch selbst in dem vielgebiesenen Cevlon

nicht möglich, Kaffeebaume an Stellen zu zuchten, welche dem Monsun schutzlos prersgegeben sind nud Gnatemalakaffee winde meht an den Markt kommen weun den betreffenden Pflanzungen der Schutz von Waldern fehlte Mit solchen Beweisen konnte ich mehrere Seiten ausfullen, es moge aber die allgemein gehaltene Augabe genugen, dass in allen tropischen Landern der Wind als em Feind der menschlichen Kulturarbeiten anftritt. Dem Bedenken, dass Windbiecher der Kultur viel Raum entzegen ist entgegen zuhalten, dass sie duich den Schutz den sie gewahren den bean spruchten Raum schu jentabel machen. Als guter Wundbiecher kann die italien sche Pappel gelten, in Abstunden von 11/4 Meter gepflanzt wachst sie zu einer holien lebendigen Mauer zusammen Fruher wurde schon Grevillea robustr als Windbrecher ernahnt Ebenfalls brauchbu sind verschiedene Arten der australischen Guminibaume Da sie ilue Wurzeln 20 bis 25 Meter weit nahe unter der Erdobeislache loittieiben so missen die Kultuipflanzen in threm Bereich durch Aufwerfen eines metortrefen Grabens geschutzt werden

Damit mogen die Enigerzeige über die Bildung von Hecken und Windbrechein abgeschlessen sein, sie werden genütigen und mehn als Enigerzeige kann ieh ja übeihaupt an diesen Stelle nicht geben. Jedei Pflanzer wird eist Umschau unter den Gewachsen seiner Gegend halten und sieh fieuen, wenn er biaueibutes Pflanz material findet, bevol er solches aus der Ferne importiert.

Nun kann mit gutem Grund gegen die Hecken eingewandt werden, dass das meiste brauchbaie Pilanzmaterial emige Jahro des Wachstumes bedarf, um eine geinigende Schutzwehr zu bilden und bis dahin der von den feindlichen Tieren angerichtete Schaden den Rum des Pflanzers herbeifahren konnte, und ferner dass das schnell wachsende Pflanzmaterial wie beispielsweise die Agaven. nach einer verhaltnismassig kurzen Zeit abstirbt Diese Thatsachen haben dazu gefuhrt, dass bei dei Urburmachung des nord amerikanischen Bodens sehr seltene Ansurhmen abgerechnet, nur holzene Zaune aufgenchtet wurden, in tropischen Lundern hat dies vielfach Nachrhmung gefunden, aber, wie vorauszusehen war mit schlechtem Erfolg Solehe Zitme, aus gespaltenen, manushohen Bunnstammen heigestellt welche dieht nebenemander senkrecht in die Eide gegraben werden haben sich auch in Australien für Viele weiden voitreflich bewährt. Sie halten dort Jahrzehnte lang, da das vorzugliche Holz, an dem Australien so reich ist, in dem trockenen Klima fast gar night fault, und sie sind sowohl für

Gross- wie für Kleinvielt vollig unpassierbar. Diese Art der Ein friedigung verdient daher z B für Vielweiden in Deutsch Sud westufrika mit seinem trockenen Klima allo Beachtung. Abei zur Sicherung von Garten in feuchten Tropoullandern wo das Holz schnell fault oder von Ameisen zerstört wird, und wo der Zaun micht nur Rindvielt und Ziegen, sondern womoglich auch Menschen und Affen den Zugang verwehren soll, eignen sie sich nicht

Alnhich verhält es sich mit Einfriedigungen aus Feldsteinen Fur Unerfahrene hat der Rat etwas Bestechendes die Steine, welche bei der Aurodung aus dem Boden geschaft werden mussen, nicht wetter als bis an den Saum des Feldes zu transportieren, imm sie da zur kostenlösen Erreichtung eines Zumes zu benützen. Allein ich gebe zu bedenken, dass die Aufsetzung der Steine in planvoller Weiss gesehehen muss mithim beträchliche Arbeit erfordert, und dass jede Arbeit, selbst wein sie von die eigenen Hand des Pflanzers ausgeführt wird Geldwert besitzt. Ferner wenn der Edun widerstandisfaltig sein soll muss sone Basis breiter als sein Kamm, mit enderen Worten er miss dechforung sein Alsdam ist er aber für Menschen und für viele Tiere kein ernstliches Hinderins. Für Vielweiden können daher solche Steinwalle unter Umstanden sehr zu empfelhen sein, ein wirksamer Schutz für die Felder, die sie umsehliessen sind sie dagegen nicht.

Um Gatten und Felder wirksam gegen das Eindringen von Meinehen und Tieren zu siehern ist die Umfriedigung mit Stachel drahtzaun ganz besonders empfelhenswert. Zu seinen Gunsten kann gesagt werden, dass er billiger ist als ein Holzaun weingsteins wird dies in den haufigsten Fällen zutreffen auf der waldlosen Fräne ist der Piesunteisebied sogar ein beträchtliche. Forner ist ei unzeitstehar für Elemente und Tiere, vorausgesetzt dass ver zinkte gusseisemer Pfösten benutzt werden keinen Unkruttern und Schädlungen dient ei zur Herberge, er wirft keinen Schätten, was unter Umständen erwunscht sein kann. Er ist leicht herzustellen, bedarf keiner Reparaturen und — was die Huptsache ist — er wird gefürchtet, selbst von den kuhnsten Zaunbrechern des Tierreichs.

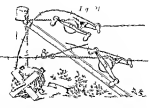
Di verseknedene Sorten Stacheldeakt in den Handel kommen, ist der Rat vielleicht nicht überfüssig micht enfachen sondern mit geflechtenen Doppeldiaht und zwar verzinkt anzuwenden. In Nordamerika wird ein Stacheldraht fabriziert und naturheh von den Agenten im Auslande warm empfohlen, vielcher mit einem Lack aus Gummi und Ot überrogen ist für den aber nur der von 5 bis 6 Meter haben dunnere Pfosten 15 Centimeter im Durch messer Platz zu finden 11/2 Meter sollten die Pfosten uber die Erde ragen und 60 Centimeter in derselben stecken heben der Locher bedient man sich eines schmalen langen Spatens oder noch besser einer Bobrschaufel wie sie vorstehend ab gebildet ist (Figur 19) Dieses vielfach brauchbare Instrument in Nord Amerika wo es erfunden wurde Post hole digger genannt arboitet gleich gut in steinigem wie klebigem Boden und ermoglicht bei leicht gebeugter Haltung ein verhaltmsmässig muheloses Arbeiten Der weitere Vorteil besteht dann dass man Löcher auslieben kann welche nur wenig grossei sind als zur Aufnahme der Piosten not wender ist wodurch dieselben einen festeren Stand eihalten als wonn die Locher breiter gemacht wurden. Dieses Instrument leistet ferner vortressliche Dienste beim Verpflanzen von Banmen beim Reinigen des Drunageabflusses beim Heraufholen von Sand und Geroll beispielsweise aus Brunnen und Tränken und noch bei manchen anderen Verrichtungen die gelegentlich auf der Plantage vorzunchmen suid Das Lotbles darf beim Setzen der Pfosten nicht durch das Auge ersetzt werden da es wichtig ist dass die Pfosten zu eine genau senkrechte Richtung gebracht werden bevor sie mit Lehm oder Thon in den Lochern festgekeilt werden

Zunächst entsteht hierauf die Frage wie viel Drahte auf gespannt werden sollen es richtet siel das nach den Anspruchen die man in den 7aun stellt. Braucht man des umzäunte I auf nur gegen Rindsteht nuch Pferde zu schutzen dann genugen zwei Drahte der niterste 60 Centimeter von der Trele und der andere 60 Centimeter in oder Trele und der andere 60 Leiten meter hoher. Wenn der Zaun aber auch Schafe Ziegen und Schweine sowie wide Frere übsten sollt son den der unterste 20 der zu ette 40 der dritte 60 der vierte 90 und der funfte 180 Centimeter von der Erde entfernt sein soll. In Bezug auf die Anheftung ist zunächst zu bemerken dass die Frbrikanten glatte hinfeisen formige Klammern dem Draht begüben die iber nur in wiches Holz gefrichen werden konnen. Wenn die Pfosten wie sie es sein



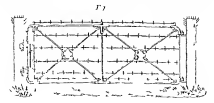
sollten aus lurtem Holze sind beispiels weise aus gut getrocknehem Lehenholz dann mussen die Klammern nebeu stehend abgebildete Form (Figur 20) besitzen worauf man wohl achten moge Der oberste Draht muss zuerst auf gespunnt weiden Man rollt etwa

100 Meter Draht von der Spule ab befeste, t das Ende sehr zu verlissig an einem Eckpfosten und zieht den Draht mit der Hand so straum als es nur möglich ist nach dem nächsten Hauptfösten Dann wendet man den Spruner an zieht mit



deutselben den Draht vollstundig struff au und befestigt ihn au jedem Zwischenpfosten mit einer Klummer. Der Gebrauch des Spranners wird hier durch eine Ubbildung (Fügur 21) vor auselnaubeht. Desselbe Lami nach erfolgter Spranning mit einem Rieg of festigestellt werden wodurch es einem Muni ohne Beihulfe möglich gemächt ist die Drahte zu befestigen. Vergessen möge man nicht die Kopfe der Pristen mit eines Anzbli lauger Stiffe zu versehen. die sonst den Affen leicht möglich wird ehne Berultung des Sticheldrahts in die Umzunnung zu gelangen.

Nu unvolkommen und en Zunn seinen Zweck erfullen wenn die Thiore nicht ebenfalls aus Stacheldi dit hergestellt oder doch auf eine oder die undere Weise gesicheit werden. Ich hebe dies mit besonderer Betonung herzer weit ich litutig die Berbrechtung michen komte dass mit Sticheld int eingefredigte Grundsinke diebischen Mensehen und Tieren über die Thore innweg leicht zuglugheit nich somit die untgewendeten kosten für den Stichel dritt so gut wie vergeudet waren. Ein Thore das seinen Zweel



volkommen erfulit und angleich ein gesichmackvolles Ausseres besitzt ist vorstellend abgebildet (Fig. 22). Dasselbe ist 4. Meter hiert 1/4 Meter hoch und wiegt im Gesam uur 40 Kilo. Nach dieser Mustervorlage kann jeder intelligente Schmied oder Schlosser ein Thor anfertigen und wenn min einen solelien Hundwerker nicht in der Näte hat gielt man am besten dem Fabrikantien von dem man den Stacheldraht bezieht einen bezughehen Auftrag. Berchtung werdent i och dass jedes Thor mit einem Schbisschluss verschen sein sollte. Am einfachsten und leichteten wird desselbe durch ein Gewicht hergestellt uchehen Mechauismus man aber auch bevor zugen moge stets gobe man demselben eine Stärkt, dass er das Thor promit und ohne Behuldt sehliest.

Der Anblick eines schiefen Thores wird haufig geboten ei giebt dem gauzen Anwesen das Gemage des Laederhehen und sollte nus diesem Grunde vermieden werden. In dieser Hinsicht verdienen folgende Punkte Berucksichtigung das Thor muss, unbeschadet der Starke so leight als mogheli soin das oben gegebene Voibild liefert den Bowers dass sich Leichingkeit und Stärke verbinden lassen Em Thor, welches nur 40 Kilo wicet, wird die Pfesten nicht leicht aus dem I oth ziehen. Ob man nun holzeine steineine oder eiserne Thorpfosten wahlt nedenfalls mussen sie einen Durchmesser von mindestens 30 Centimeter haben und an dem Feil der in die Erde kommt, dicker sem als an dem nhrigen Teil. Die Lacher mussen 1 Meter tref seen und an der Serte des Thores mit einem flachen Stein der gegen die Lochwand anzulegen ist belegt werden. In weichem Grunde empfiehlt sich die Auskleidung aller vier Seiten mit ie einem flachen Stein incmals nehme man aber die Auskeilung der Locher mit kleinen Steinen vor da mit solchen den Pfosten auf die Dauer ein lotrechter Staud nicht gegeben wer len kann Holzi fosten haben sie noch den weiteren Nachteil dass sie das Wasser nicht abhalten abei auch nicht zuruckhalten wodurch ein dem Holze gefahrheher rascher Wechsel von Nasse und Trockenheit stattfindet Daher ist die Auskeitung mit Lehm oder Phon vor zuziehen besser ist noch Cement der sich bekanntlich im I mife der Zut wie Stein verhärtet und den Holzpfosten nuch deshalb dienlich ist weil er sie voi Nässe sehutzt

Duranf sei noch aufmerksim gemacht dass auf einem be wildeten Grundstuck die Herstellung eines Zannes inigemein erleichtert und billiget wird wenn min Baume als Pfosten bemitzt. Bei der Abholzung sehont min in moglichst grader Linie die zur Befestigung des Drahtes notwendigen Biume nelehe keineswegs

4 Abschnitt.

Die Hulfsmittel.

Es kann nicht scharf genug betont werden dass die aus gedehnte Anwendung kraft und zeitsparender Hulfsmittel für den tronselien Bodenbebruer von Julir zu Julir mehr eine Lebensfrage wird Darubei darf er sich micht tauschen da er sonst mit Verlust arbeiten oder im besten Patle von dem angelegten Kamital seinem Wissen und seinen Muhen keine Rente erzielen wird ilm ist diese Anwendung noch dringender geboten als für semen nordischen Bernfegenossen zunrichst weil in manchen tronischen Landern die Arbeiterverhaltnisse misslicher sind als in der gemüssigten Zone sodann aber anch weil das tropische Klima bedingt dass den Menschen die schwere anfreibende Arbeit abgenommen und den Haustieren Naturkriften und Maschinen aufgeburdet wird Den Tropenbewohnern wird bei jeder nassenden und unpassenden Gelegenheit Schaffensunlist und Arbeitsunbeständigkeit vorgeworfen aber man sollte der billigen Erwägung Raum gonnen dass diese Eigenschaften das Produkt des Klimas sind und dass unter den Tropen zur Qual weiden kann was im Norden Freude und Lust bereitet. Diese Wahrheit sollte meht übersehen werden, im heissen Erdourtel ist der Mensch auch der eingehorene nicht derselben Arbeitsleistung fahig wie im Norden und doch eifordert dort die Bodenbehauung denselben Kraftaufwand wie hier Der Nordländer der hieran nicht glaubend in den »parachesischen Gefilden« der Erde Erträgnisse abgewinnen will ist in einem verhangnisvollen Irrtum befungen, auf der Stirne seines Unternehmens sicht das Wort Rum geschneben Noch and die Grunde nicht erschopft der tropische Bodenbebruer ist bei den oft schlecht entwickelten Verkehrsverhaltnissen des heissen Erdgurtels sehr häufig in der Lage fur den Transport seiner Ernten nach einem Marlite der meht selten erst an der Seekuste zu finden ist, betrachtliche Kosten

tragen zu mussen und wenn sieh zu diesem Nichteil noch der andere gesellt dass ei vorwiegend mit sehwerfälligei Handarbeit produziert dann bleibt sein Gewinnkonto oftmals innansgefüllt

Ans allen diesen Thatsachen geht hervor dass es ein hoffnungs loses Beginnen ist tropischen Boden mit der ublichen Erwartung emer hohen Rente zu kultivieren wenn nicht zeit und kraftsparende Hulfsmittel zur ausgedehnten Anwendung gelangen Nur unter dieser Volaussetzung ast ein solches Unternehmen erfolgversprechend ist des Weiteren zu erwarten dass die Wildnisse der Tropenländer zu erntespendenden Feldern umgewandelt ihre dunkelhantigen Benohner leistungsfabiger und nut mehr Lust zum Schaffen eifullt und dass selbst eme emgeschrankte Verwendung von weissen Arbeitern moglich ist. Darüber will ich mich an dieser Stelle klar und bestimmt aussprechen in der eigentlichen tropischen Zone sollten weisse Meuschen nicht zu an strongenden Arbeiten im Treien veranlasst merden gesch the es Anangswerse so wurde das einem Mord gleichlommen Diese Regel lisst aber doch eine Ansnahme zu in gesinden Gegenden 1200 Meter und noch hober über dem Meeresspiegel dso in Hohen wo der kaffeebau noch moglich ist 1 onnen weisse Menschen unbeschadet ihrei Gesundheit vieleiorten in den Tropen im Felde arbeiten vorausgesetzt dass die lapenliche Anstrengung in besch inkten Grenzen gehalten wild. Bei meiner Bemeikung tiber die Verwendung weisser Arbeiter hatte ich aber im Ange die Fulnung und I beiwiehung von Mischinen welche zur Loden bestelling wie zur I rniebereitung dienen wieder vorausgesetzt dass es moglich ist alle eme ki istanstiengung erfordernden Ver richtungen eingeborenen Arbeitern zuzuweisen. Mit anderen Worten iene sollen die Intelligenz und Zmeil issigkeit diese die rohe ki ift sens some die interngenz und zureit esigest dass die folie Krim stellen. Eine gesunde Gegend Beseh inkung der Arbeit unf die lubleren Tagestunden sowie geeignete Nahrung und Wohnung bleiben stels imerlissliche bedingingen der Verwendung weisser Arbeiter unter den Trojen

Andere Anforderungen kann man au die weissen Menschen met halbtropischen Zone stellen wo sie Ansnahmen ab greichnet die durch lokale Verhaltmisse herbergefuhrt werden den gesamten Landbau vernehten Lonnen Nebst Anderen beweisen das unsere Landsleute in Mexico in Suden der nord imerikanischen Union in Sudbrushen Argentinien Chile Peiu und Palvstin 1st darf aber nicht übersehen werden dass ihre Schriftensfrendigkeit verloien geht ihre Eneigie gebroehen und, Gleichgultigkeit und

ein Hang zum "von der Hand in den Mund lebens sieh ihrer be mächtigt wenn ihre Kulturabeiten mit zu schweren korperfichen Anstrengungen verhaupft sind sie legen sich dann heber Beschrankungen auf anstatt im Schweisse ihres Angesichts zu arbeiten Ich zogere sie drüft mit einem V winnf zu belasten und so wird es jeder der unter den heissen Sonnen trahlen mit dem Felde gearbeitet hat. Nur aus dem Grunde führe ich diese Thatsichen un unz u beweisen dass in den halbtropischen Lundern das Abwalzen der schweren Krafianstrengungen von den Schultern der Menschen durch Aneignung der fortgeschrittensten mechanischen Hulfemittel und Dienstbaimachung von Tier und Naturkraften nicht minder ungefässich ist als im engeren Tr pengurtel

Es 1st car keine Frace dass vieleroiten in den Tropen und Subtropen die menschliche Arbeitskraft beim Betriebe der Land wirtschaft noch lange nicht in allen den Fillen durch iterische oder mechanische Kraft ersetzt ist wides ohne besondere Schwierie keiten und ausserdem auch mit gutem geldlichen Gewinn geschiehen konute Wenn die tropischen Pflunzer zum großen Teil hierin nemiger schwerfillig und kurzsichtig waren so wurde nobl dei laute Ruf nach Kulis und die h unge klage viel seltener gehort werden dass der tropische Landbau mehr und mehr unrentabel für den weissen Pflanzer werde Schi viele fahren ausserdem fort mit schwerfalligen veralteten Geraten den Boden zu hebauen sie wissen oftmals nichts oder wollen nichts wissen von den fortgeschrittenen mechanischen Hulfsmitteln wahrend es doch mehr noch als im Norden im heissen Suden geboten ist alle Gerate leicht und bequem zu bruen um ihre Benutzung Menschen und Tieren m glichst wenig lastig zu machen. Scheinbar geht man unter den Tropen von der gegenteiligen Ansicht aus in Wirkhehkeit haben wir es al er mit einem falschen Begriff der Eigenschaft Dauerhaftigkeite zu thun Was fur schwerfillige plumpe vorsmiffutliche Wagen and berspielsnerse noch allgemein im spanischen imeraka im Gebrauch! Oder blicken wir nach Westindien. Joche sehen wir da welche nur von einem kräftigen Mann in die Huhe Lehoben werden können und sie werden schlecht genahrten Ochsen aufgelegt welche in offenen Pferchen nachtigen mussen, und die gezwungen werden acht Stunden im Tige nuter der heissen tiopischen Sonne in dem haufig steifen Thomboden einen Pflug zu ziehen der die verkorporte Schwerfälligkeit ist. Es ist kein Wunder dass die Arbeit nicht firdern will und die Ochsen so haufig an Erschopfung sterben, dass die Pflanzer gezwingen sind jahrlich den dritten oder vierten Teil ihres Bestandes durch Ankaufe zu erganzen. Das ist ein beliebter Vorwand geworden, die Verwendung der Ochsen als kost spielig hinzustellen und ihre Eisetzung durch dunkelhäutige Arbeiter. so weit es thunlich ist als wunschenswert zu bezeichnen. Da diese Ansicht auch in anderen tropischen Ländern haufig gehort wird, glaube ich hier die Bemeikung einschalten zu sollen dass die eng lischen Joche, um die es sieh in den britischen Kolonieen gewohnlich handelt, wie auch die Geschirre, und die meisten Gerate den Vorwurf der Schweifalligkeit verdienen, wenn sie im Noiden zur An wendung kommen, in verstarktem Masse verdienen sie ihn aber, wenn sie zum Gebrauche in heissen Laudern bestimmt sind denn zum Export dahm werden sie sextiaseliwers angefertigt gegen die Nord Amerikaner, deneu wir so viele Fortschritte in den meehanischen Hulfsmitteln verdanken, liebe ich den Tadel zu er heben, dass sie mit Verleugnung ihres spruchwortlichen praktischen Sinnes ein Ochsenjoch herstellen und zuhlreich nach der heissen Zone exportieren, welches nur eine geringe Verbesserung des alt romischen, noch heute bei alleu latemischen Volkein gebrauehliehen Joches ist Jeder gefühlvolle Menseh muss Mitleid mit Ochsen haben, die in das schwere nordamenkanische Doppeljoch ein geklemint unter augenscheinlichen Qualen ihre Zuglast fortbewegen - langsam wie im Trauermarsch. Ich habe hier mit die eng lischen und nordamerikanischen Joelie verurteilt, von den Jochen welche die eingeborenen Tropenbewohner anfertigen will ich lieber gar meht sprechen. Es genugt, dass ich darauf hingewiesen habe. wie hinfallig bei einer solchen Anschniung die Behauptung ist die Ochsen arbeiteten in heissen Landein nicht zufriedenstellend wie sie sich denn überhaupt zum Gebianehe zu kostspielig erwiesen Guto Pflege welche die Ochsen auch unter den Tiopen nicht ent bebren konnen die ihnen aber nur selten zu Teil wird, ein beguemes leichtes Geschirr und eine menschliche Behandlung bei der Albeit. machen den Ochsen zum wertvollsteu Zugtier im heissen Erdgnitel

Ich komme nun auf die Frage zuruck was haben die tropischen Pflanzer zu Gunsten ihrer schwerfalligen Gerätie zu sagen? »Wir haben schlechte Wege, ungesehnekte Arbeiter und inwollkommene Reparaturanstalten daher mussen unsere Gerato schwer und dauer haft angefertigt werden « Als ob Schwerfalligkeit und Danerhaftig dei Begriffe naren, die sieh absolut decken mussten! Kann der Danerhaftigkeit meht die Leichtigkeit beigesellt werden durch Wahl des vorzugliehsten Rohstoffes und durch songfalligste Bearbeitung? Wenn ein Geräte uns weichem Hölz nicht zugleich leicht und danerhaft

angefertigt werden kann nehme man die beste Sorte Hartholz zeigt sich auch dieses ungenugend dann verwende man Disen und wenn sich auch Lisen nicht haltbar genug zeigen sollte greife man zum Stahl Die Auswahl uuter den Rohmaterialien ist so gross dass wii niemals in Verlegenheit kommen in dem Bestreben in einem Gerate Dauerhaftigkeit und Leichtigkeit zu verbinden. Die horm eine so hohe Beachtung sie auch verdient kann doch erst an zweiter Stelle genannt werden Liklaren lässt sich das Verkenuen der Vorteile der Leichtigkeit nur dadurch es und versaumt eine genaue Ermittelung über den ihr zu verdankenden Arbeits und Zeitgewinn anzustellen und diesen in Geld umgesetzt für einen langeren Zeitraum zu herechnen. Als Beispiele führe ich an ermittelt ein Pfluzer dass er mit einem neuen Pfluge ein Achtel der Zugkraft spart so gewinnt er jeden Tag eine Stunde oder etwas mehi als 12 Tage von 100 Arbeitstagen Fur diese Zeit sind der Lohn des Pflugers und die Unterhaltungskosten der Tiere als Gewinn in Anrechnung zu bringen ausserdem eigiebt sich ein micht in Zahlen auszudruckunder Vorteil für die raschere Beendigung der Arbeit Wer einem Arbeiter seine schwere Hacke aus der Hand nimint und ihm eine leichtere giebt die es ihm ermoglicht die Arbeit einer Stunde den fag mehr zu thun so ist der Gewinn 12 Tage in 100 Arbeitstagen - mehr als geuugend um die An schaffungskosten der neuen Hacke zu decken. In dieser Weise Ermittelungen anzustellen darf der Pflanzer nicht mude werden wenn er seinem Boden eine möglichst hohe Rente abgewinnen will Ganz verkehrt aber wurde er handeln nach dem Beispiele um des schlechten Weges willen einen schwerfalligen Wagen zu bauen Der schlechte Weg ist an sich schon ein Ubel weil er die Rentabilitat der Bewirtschaftung hindert wird nun um seinetwillen ein schwerfälliger plumper Wagen gebraucht durch den unnötiger Weise Zugkraft verrendet wird dann fugt man dem einen Ubel em zweites hinzn

Nach dem Gesagten wird es erklärhelt sein warum ich in diesem Buche immer und immer wieder die Auwendung der fortgeschrittensten mechanechen Hulfsmittel und der zeit und kraftspareuden Arbeitsmethoden warm befurworte. Ich halte diesen Gegenstand für so wichtig dass ich ihm diesen Absehnitt widme obgleich bei der Anleitung zur Urbarmachung sehon eine Anzahl von Hulfsmitteln Erwähnung gefunden hat ind andere bei Darstellung der Spezialkulturen geschildert werden sollen

Andererseits durf aber auch wicht verkaunt werden dass die wutschaftlichen Verhältnisse und die sozialen Zustande mancher Tropenlander oder dass besoudere Anforderungen mancher Kulturen oder Kulta ationsmethoden die Anwendung gewisser Hulfsmittel unthunlich machen konnen So z B wud der Boden in den ganzen Kaffee Pflanzungen in Englisch und Niederlandisch Ostindien durch gangig nur mit der Hacke und mit einer Art bieiter Sichel ben beitet und da diese Pffanzuugen fast alle auf sehr bergigem Gelande hegen so ist hier uberlieupt die Anwendung von Zug geraten fast ausgeschlossen ansserken wurden hier wollte man dennoch die Anwendung von Zuggeraten erzwingen grase Ver histe an gutem Boden direh Abseligemmen stattfinden denn die Bodenberrbeitung und selbst das Juten von Unkrutt muss hier sehr missig and voisiching stattfinden am solche Verluste zu vermeiden Aber auch auf wemger beigigem Gelin le musite die Pflanzweite die Art der beschneidung überhrupt die gunze Kulturmethode des Kaffees vollständig geandert werden willte man bei seiner Kultur Zuggerite sernenden und bei unbeier Uberlegung zeigt es sich fast stete dass das jetzige Verfihren unter den abwaltenden Ver haltmissen das rentabelste ist. Im anderer Gesichtspunkt ist feiner der dass die Reinhaltung und sinstige Bearbeitung des bodens der Kuffeenflanzungen in Sudasien meist im Akkard stattfindet die jedem Arbeiter wird ein bestimmtei Teil der Pflanzung zugewiesen den er speligemass in Stand halten muss und auch diese I in richtung wurde in sich sehen die Anwendung von Zuggeriten bei der Kaffeekultur erschweren Solche und ahnliche wiitschafts technische Schwierigkeiten bereiten auch beim Thee und Kikao der Auwendung von Enggeraten viele Hinderuisse so dass as nicht on viel behauntet ist wenu man eagt dass mindestens %, allei Kuffee Thee und Kakao Pflanzungen det ganzen Frde vollstandig oline Zuggerite bearbeitet werden. Di die meisten von ihnen in Handen von Weissen and so last das doch wohl den Schlass zu dass dis jetzt geubte Verfahren in sehr vielen Fallen das richtige ist, immerling set man auch iner auf der Hut aus Beanemhehkeit oder Mangel an Nachdenken uahehegende Verbesserungen zu ver abstrumen Schr billige Arbeitslohne wie sie z B in Sudisien hanfig sind Schwerfalligkeit oder Starsma der Arbeiter oder Schwierigkeiten sie überhanpt zur Aibeit zu bewegen dann besonders der Vangel au branchbuem Zugweh machen es in der That oft unratsam and selbst oft namoglich Zuggerate anstatt der Hacke oder abuliche Betriebsterbesserungen einzuführen. Oft alleidungs

dienen solche Umstän le nur als Vorwand und Beschönigung wo linter sich die Gleichgulugkeit und Schwachheit der Pflänzer ver steckt. In allen Fellen wo es sich um Einführung oder Ablehnung von Betriebs uderungen handelt prufe man vorsichtig die ver schiedeneu Fur und Wider die Prage der Bentabilität muss hier stets den Ausschlag geben welche Betriebswiese zu wahlen ist und so kann es aller lings oft vorkommen dass eine extensive und scheinbur recht mangelbafte Kulturmethode vor einer intensiveren und an sich höher stehenden den Vorzug verdient

Im folgenden sollen nun einige allgemeine Hulfemittel für die trorriche Bodenbewirtschaftung hest rochen werden Jeder Pflanzer und darunter eine Anzahl finden welche sich zu seinem Gehrauche eignen Seine Sache ist es unter Frwagung seiner besonderen Ver haltnisse die richtige Auswahl zu treffen Die Bekanntschaft mit den Ackergeräten der gemässigten Zone muss ich voraussetzen dieselben sind da einzuschalten wo ich Lucken lasse in meiuer Bosprechung die wie ich ausdrucklich bemerke nur solchen Hulfsmitteln gelten soll welche sich durch besondere Zweckmassigkeit für die tropische Agukultur auszeichnen habe ich mich bestrebt das Beete ausznughlen doch wolle sich dei Leser stets erinnern dass es nicht für alle Zeiten das Beste bleiben kann Neuere Fortschritte werden das derzeitig Beste uberflugeln daher es kein Pflanzer unterlassen darf unausgesetzt scine Anfmerksamkeit den Vorgangen auf diesem Gebiete zu zuwenden

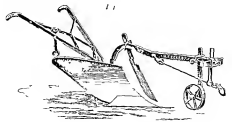
Um dem Vorwurfe den ich bei einer ahnlichen Veranlas und boren mussie ich befurnorte die Aneignung genisser mechanischer Hulfsmittel ohne die Bezugsquellen zu nennen von vorüberein die Spitze abzubrechen bemerke ich dass ich nicht im Interesse von Labrikanten schreibe daher grundsatzlich keine Firmen nenne es ser denn dass es sich um Gerate einer ganz bestimmten Konstruktion liandelt die in dieser Ausfuhrung nur von dem betreffenden Fabrikanten hergestellt werden In solchen Fallen die Bezugsquellen zu verschweigen wurde den Wert memer betreffenden Angeben herabsetzen Wenn in der ersten Auflage dieses Werkes bes nders Nord Amerika und Fugland als Erzengungsländer für diese Gerate genannt wurden so geschalt es nicht aus Vorliebe fur diese Länder Es bedarf gewiss keiner Erklarung warum mau in England seit vielen Jahren der Fabrikation von Geräten für die tropische Agri Lultur eme besondere Aufmerksamkert schenkte und thatsachlich haben die Engläuder in diesem Fache den Markt vollstandig

zusammen tritt dem Ungeziefer nicht feindlich entgegen und reizt des Unklaut zu kraftigem Triebe Nur in der halbtropischen Zone wird dem letzteren in der langen regenlosen Zeit ein Halt geboten Es ist schon für unzahlige Noidlander die sieh nach der heissen Zone wandten um den Boden zu behauen verhängnisvoll geworden dass sie sich eine Vorstellung von der Tropeuwelt auf Grund phantastischer Schilderungen bildeteu und das Marcheu für bare Munze nahmen im sonnigen Sudens habe der Mensch nur nobg die Erde aufzukratzen und mit Samen zu bestienen, eine Culle des Segens wurde ihm dann in den Schoss geschuttet wahrend er die Tage vertraumen konne. Es ist schaif zu tadeln dass sich auch Schriften die auf Wissenschaftlichkeit Anspruch erheben solcher Phantastereien schuldig machen denn sie sind es vorzugsweise welche durch das Gewand in dem sie auftreten die Wahu vorstellungen von der Bewirtschaftung der tropischen Erde kraftig nahren. Die Thatsache kann und soll nicht geleugnet werden dass in den Tronenlandern der Boden vielfach mit dem primitiven holzernen Pflug oder der altvaterlichen schwerfälligen Hacke zur Saat vorbereitet wird allein daraus die Schlussfolgerung zu ziehen dieser Boden bedürfe einer geringeren Bearbeitung als deneuige der gemässigten Zone ist ebenso grundfalsch als die in der neueren Zeit zum Uberdruss gehorte Behauntung die nord amerikanischen und australischen Farmei konuten mit einem geringeren Arbeitsaufwand Getreide erzeugen wie die deutschen Landwirte Das thun sie wohl - aber sehr zu ihrem Schadeu Nicht der Gunst des Klimas und des Bodens soudein nur der sort. faltigeren Feldbestellung ist es zuzuschreiben dass dei Durch schmittsertrag au Weizen in Preussen 723 Pfund vom Morgeu in Nord Amerika aber nur 468 Pfund in Australieu gar nur 428 Pfund betragt Sehr lehrreiche Limittelungen in dieser Hinsicht hat neuerdings die indische Regierung angestellt. Dieselben galten der Weizenproduktion und ergeben dass die eingeborenen Indier im Durchschmitt nur 9 Bushels (zu 34 Zolli fund) auf dem Acre (errea 11/4 Morgen) erzeugen während auf Flachen die von Engländern mit modernen Ackerpangeraten hewirtschaftet wurden 20 bis 26 Rushels are Acre erzielt warden

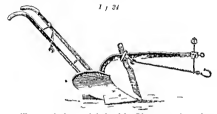
Der Beweise hiesen sich noch genng erbringen dass sich die Erde der tropischen Länder für sorgfälige Bestellung in gleicher Weise dankbai eizeigt wie diejenige der gemässigten Zone Je hartnackiger dahler der tropische Pflanzer den Beschungungen einer hiederlichen Bodenbebauung sein Ohr verschliesst je fester er der Überzeugung leht dass seine Besitzung nach dem fortgeschrittensten System be urtschaftet werden muss wenn sie eine Rente abwerfen soll — um so besser für ihn

Musste nicht sehon der bedeutenden Arbeitsersprinis wegen die Hacke häufig dem Pfluge weichen so wurde es die Notwendig keit der besseren Bodenruflockerung dijngend gebieten gegeben entsteht die ernste Frage welcher Pflug? Nach tausenden zahlen die Patente auf Pfluge - Nord Amerika allein hat bis jetzt annahernd 7000 ausgegeben - allem wir waten immer noch auf die Vernirklichung des Ideals eines Pfluges Von den vielen Lr findungen haben sich nur einige Dutzend einburgern konnen und fur diese gilt dei Spruch, das Neue und vom Neuesten verdi ingtweil sie eben mit dem einen oder dem andern Manzel behaftet sind Keiner der bis jetzt erfundenen Pfluge erfullt die Anforderung der denkbar germgsten Zugkraft und ein weiterer Fehler dei meines Errebtens haufig nicht gewurdigt und ist diss sie die Furchensohle glasieren und dadurch das Findringen der Wurzeln und der Leuchtigkeit in grossere Tiefe als die Ackerkrume reicht eiseliweren wenn nicht gar unmöglich machen. Mit Hulfe des Untergrund pfluges kunn die Krume allerdings vertieft worden abei inch die Untergrundpfluge ginsieren die I uichensohle. Di diese beiden Mangel mehr oder minder allen Pflugen inhaften so ist bei neuen Lefindungen vorzugsweise darruf zu schen ob und wie weit sie beseitigt sind

Der Pflanzer kommt naturlich in der Regel meht mit einer Art Pfluge aus und vor allem daum meht wenn ei sich seinen



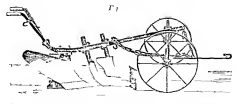
Wald oder Steppen Boden erst selbst urbar machen muss Auf Sette 46 und 47 haben wir schon des Grubbhakens und des Pränepdinges gedacht die besonders bei dat ersten Urbarmachung zur Anwendung kommen. Ein sehr empfehleusweiter Pflug für ichen Boden jeder Art wird durch Pigur 23 zur Anschnung gebracht 1 r. ist ginar zur Stahl gebaut daher stahk und doch leicht und keiner nennensweiten Abnutzung unterworfen. Der Pflugbill en ist hoch gebögen so dass auch bei Johem Unkraut ein Verstof fen nicht leicht eintritt. Die lange littige Spitch der Schin gestittet ein wiederholtes Nachschälfen Fabirkpreis 40-45 Mark



Wenn ein leichter und doch sohder Pflug gewunscht wird so verdient der in Figur 24 dangestellte gruz aus Stahl gearbeitete Schwingpflug Berchtung. Er setzt für seine Benutzung einen bereits in Kultur befindlichen incht zu sehweren Boden vorrus in solchem leistet er aber auch vortreilliche Dienste durch gutes Wenden und Krumeln des Bodens und vollständiges Begraben der Unkrauter Fabrikpreis etwa 30 Mark.

Diese beiden vorstehend abgebildeten Pfluge werden sow bil als Schwingpfluge mit Steiziad als auch mit Kaire geliefert. Wein unch die Steiziad und Schwingpfluge wengen Spanikraft eifendern so setzen sie doch andereiseits geschiekte Arbeiter voraus. Solche sind abei in den neuen Koloniem selten und teuer und der Pflanzer thut deher mit alligemeinen wohl daran, dem Pflug mit Pflugkarre den Vorzug zu geben.

Ein solcher in jeder Beziehung und für alle Verhältnisse empfehlenswerter Pflug ist der duich Figur % dragestellte Universal I flug von Sack Dieser Pflug ganz aus Stahl und Schmiedeeisen



gebaut mit Doppelgiundel verstellbarei Kuie Salbstfuhiung ver stellbarein Vorschieder und Seeh und mit verstellbaren Huid haben leistet das Vollkommenste uis man von einem solchen lekki gerät verlungen kann. Selbstverstundlich werden diese Pfluge in den verschiedensten Ansluhrungen für Ilach und Tiefkultur für schweren und leichten Boden bergestellt. Für ille sich leicht ab mutzenden Teile werden Resentestücke Leigegeben und niehgelnefert. In obiger Ansfulnung kostet dieser Pflug 34 Muk loco I brik



augesandt vole kennen ihn meht einmal dem Namen meh. Und
dech ist er unter den Troj en notwendiget als in der g missigten
Zone weil die Regengusse heftiget sim i mithin eine erlechterte
Gelegenheit zum I misiekern der Nie leischlige gebit in wei kin miss
Demi einsichen missen sie weil sie in der regenbesen Act als
Reservenahrung für die Pflanzen dunen sollen. Diese Leiten
Zweche das Befreien der Bodenobeitliche von zu grosser Leinchtig
heit wie das Ansanmeln einer Reservefrichtigkeit in der Irefe.

sud gleich wichtig und selbstverstandlich viel wichtiger in dem heissen Erdgurtel als in Gegenden wo leichte Niederschlage sich uber das ganze Jahr verteilen

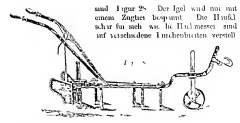
Es ist meht notwendig dass die Felder jedes Jahr mit dem Untergundpflüg bearbeitet werden sondern es genugt, wenn er jedes dritte Jahr in sehweren und jedes verte Jahr in leichtem Boden zur Anwendung kommt in einem Falle darf er nberhaupt meht beuutzt werden wenn der Untergrund aus durehlässigen Sand oder potösem Gesten besteht Mit dieser Ausnahme leistet der Untergrundpflüg stets unsebatzbare Dienste er ist eines der wichtigsten Hulfsmittel des Pflanzers

Selbstverstäudhelt muss ihm ein gewohnlicher Pflug voraus geben dessen Funch er dann um 10 bis 20 Ceutimeter verlieft so dass der Boden im Ganzen auf 40 bis 10 Centimeter durchwühlt und aufgeleckeit wird. Mit diesem Untergrundpfluge werden sich unch solche Pflanzer befreunden denen das tiefe Pflugen ein Grauel ist weil es wilde Erde au die Oberfläche brinzt.



hin zu wenden ist ein Wenderflug von dem Figur 27 eine einsfelblenswerte Konstruktion darstellt ein wichtiges und oft un sichbirhiches Gerät. Fi kostet in vorstehender Ausführung uns Stahl und Schimiedeersen gearbeitet mit Karre f. Mirk. als Schwing pflug. 43 Mirk. Vermittelst, eines Hebels kann Pflugschar und Streichrett nach Beheben rechts oder linkswendend gestellt werden. Bei der Kultur von Wurzelgewichsen zum Ziehen von Saat.

und Pflanzfurchen und für manche andere Zwecke ist ein Häufel
pflüg unentbehrlich
Ausserordentlich bewährt hat sich ein Gerat
Igel genanut im welchem Häufelpflüg und Kultivator vereinigt

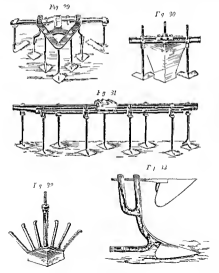


bar und ganz abnehmbur. Dei Igel kostet in vorstehender Ausführung ganz aus Eisen und Stahl 34 Muk.

Dieses leichte einfreite Gerit ist in den Fropen für viele Ver tilmes ein fist unentbehrliches Hulfsmitt. In dem untiltesigen Kumpf gegen die Uni rauter. In manetien Fullen wein es sieh darum hindelt bei der Vertilgung die Unkrutte gleichzeit, den untelleicht etwas schweren Biden die unfeile ein empfieht es sieh unter den vielen Arten von Kultuntein eine schweren und für diese Zwecke geeignete Konstiultou unszusichen. Die glosses Reichen Einfrühung wie sie bei leit meisten Bahm und Stimeh kulturen der Tropen die Regel ist mits ein Kulturtor von breiterer Brutt gewihlt weiden, weil ein solcher hier arbeits fordernder ist.

Dem mit den verschiedenen Geuten eingermissen bel uniten Islanzer wird es nicht selwer fillen sich aus den meist seln guten Latilogen unserei I brikanten von lundwutschaftlichen Mischmen diegeingen Bodenbernbeitungs Gerite inszusiehen die für seine besonderen Bedurfinsse die geuignetsten sind. Mei der Kosten punkt wurde oft unibersteigliche Schwerigkeiten hieten wenn der Pführer durinf ausginze sich ille diese Geit ihn voller Ausrusting zumsichtiffen. Dieses Schwierigkeit haben die I bild inten diedurch zu begegnen gesucht dass sie viele diesen Gerite so eingenichtet lauf ein dass sie durch einige einfehe Händignfle oder durch uns wechselung einzehen Feile zu verschiedennitung Geriten im gewindelt weiden lönnen. In diesen berichting verdent besondens das Sick-sehe Universalflug mit seinen zulhreichen verschiedenen Einstitzen die Beschlung der Pfunzer. Lungo der für die Top ein

um meisten in betracht kommenden Einsatze zu dem Sackschen Universalpflug sind durch die nrehistehenden Abbillungen zur Anschauung gebracht. In Figur 29 ist der Einsatz für einen Igel dar gestellt mit stellbaren Hackmessirn. in Figur 30 ein Hrütelpflug nebst Jatevorichtung. Figur 31 zeit einen ineinschausen Extit pator. Figur 32 einen Pflugko per zu in Ausheben von Kartoffül in und ahnlichen Knollenfunchten und Figur 33 stellt das Linistusiusch au einem Untergrun Fifug und Rutenausheber dan. Dese und noch



eine ganze Anzult von Eusstrstieken weiden an dem Sackschen Universalpfling mit Doj pelgrundel nach Wegi dinne des gewohnlichen Pflugkorpers angebracht und der Universalpfling I ann dadurch in verschiedenautige andere Ackergeiate umgewandelt werden. Die Umwandlung ist eine hiehst eint iche Sache, die uur weinge Minnten Zeit in Ansprüch innumt und jedes einzelue Gerat durch Umwandlung des Universalpflinges heitgestellt ist dauerhaft und erfullt seinen besonderen Zweck in vollig befriedigender Weise

Je nach Bedunfins werden der Universalpflug und die durch Umwandlung durus begestellten Gerate mit oder ohne Stelvornehung oder mit Kaure benutzt. Um es an einem Beispiel noch deutlicher zu machen in welcher Weise man



ilenken hat wird in Figur 34 der durch Uniwandlung aus dem Universalpflug hergestellte Igel directelle. An dem Universalpflug Figur 2) wird der Pflugkorjer durch den Igel Emisste Figur 2) etsetzt Sech Schilschar und Kante weiden weggenommen letztere durch das Stelzad eisstat und der Igel ist fertig

Die einzelnen Linsatzteile and naturlich sehr viel billiger als das ganze Gerit sein wurde. Es empfichtt sich daher von der Anschaffung des Universähpfluges als Ackerpflug auszingehen und sich dann dien von den Finsttren das Notige auszuwählen und aufzuschaffen.

Die mehrschangen Sebalpfluge welche in unserer Landwirt schaft so vorrugliche Dienste thom haden in der tropischen I and wirteshaft keine ausgedehnte Anwendung vor allem deshalb nicht weil dort eine reine leicht unzusturzende Stoppel wo diese Schal flünge 14 bei nis ihre haupt tehlichte Verwindung finden selten vorkommt. Sie erfordern ausseidem geschiekte und gewissenliche

Arbeiter und gute Zugtiere über die man in den Kolonieen nicht häufig verfügt



Dagegen ist der emfache Paliroflug (Figur 35) der Be achtung des tro pischen Ackerhaners warm zu empfchlen Er gehort zu ienen mechanischen Hulfs mitteln van welchen ich andoutete dass Jurch thre Annen dung die Fingebore nen zu willigeren und stetigoren Arbeitern herangebildet Rohmaterial welches sie darstellen bessei

verwertet werden könne und in der balbtropischen Zone dem weissen Maune die Moglichkeit gegeben wurde das Feld zu bestelleu ohne Schaden an Korper und Geist zu nehmen. Der Gedanke auf einem Pfluge zu fahren darf nicht abschrecken oder gar lächerlich gefunden werden Sind nicht alle Erntemaschunen mit Sitzen für die I nhrieute versehen? Ich empfehle es eingebendem Nachdenken welche Verschwendung von Mensehenkraft es ist wenn man den Luhrmann zwingt neben dem Gespran herzulaufen während es die Zugtiere kaum merken wurden wenn er das Fahizeug durch san Korpergewicht beschwerte Seine unausbleibliche I rmudung becaute ichtigt micht allem seine eigene Leistungsfahigkeit sondern auch diesenige des Gespannes es ist somit fehlerhaft gerechnet wenn man ihn in Lallen wo es nicht durchaus notwendig ist sich anf semen Lussen fortbewegen lassi Die Nord Amerikaner werden oft getadelt, sogar verspottet weil sie angeblich aus Bequemlichkeit bei der Erbauung aller fahrbaren Dinge an den Kutscheibock denken Es ist das jedoch nur wohlberechnete Verwertung der Menschenkraft. Klar aber ist dass in der heissen Zone noch mehr als in der gemässigten die Schonung der Menschenkräfte aus Spar an keitsrucksichten geboten 1st

Der Fuhrpflug massigt die Arbeit des Pflugers wie der Zugtiere Seine Schar ruht nicht wie bei anderen Pflugen mit dem ganzen Genicht auf dem Boden sondern hangt an zwei hohen Radern wodurch thre Portschleifung selbstverständlich erleichteit wird Der Pfluger braucht sieh mit der Regulierung des Pfluges nicht abzumuhen er hat nur datauf zu achten dass das eine Rad m der Furche läuft die Schmitbreite Habt dann eine regelmassige von 30 bis 40 Centimeter Wird es notig die Schar aus der Furche zu lieben oder vor einem Steine oder einer Wurzel zu lüften dinn führt er den zu seiner Rechten befindlichen Hehel in einen weiter stchenden Zahn Diese Hebelvorrichtung ist in neuerer Zeit s verbesseit worden dass der einzige begrundete Vorwurf welchei den Fahrpflugen gemacht weiden konnte sie springen aus den Furchen wenn ein Stein oder eine Wurzel im Wege lage ebenso bet einer Wendung hinfallig geworden ist. I'm Blick auf die Ab bildung lehrt dass der Fahrpflug teurer sein muss als ein genohn licher Pflug allein diese Melnkosten werden bald durch die Fi sparms an Menschen und Zugkraft ausgeglieben. Im trorische Lander werden die Pahrpfluge gewohnlich ganz aus Eisen hergestellt die Rader inbegriffen was jeder Pflauzer zu schatzen wissen wird

Aus beieits angedeuteten Grunden ist unter den Troj en eine starke Zugkraft fur den Pflug erforderlich und haufig werden zwei wenn such noch so kräftige Tiere nicht genugen. Nun hat al ei em Viergespann Nachteile die beachtet zu weiden verdienen. Die Arbeiter welche mit einem Viergespann ohne die Unterstutzung eines Treibers pflugen konnen sind selten und unter den Tropen durften sie kuim zu finden sein es ist also der Mehranfwan l cincr Menschenkraft erforderlich Feiner wird durch die An schurung die Zugkraft beemtrachtigt Durch genaue Ermitteling ist n'imlich festgestellt worden dass die Zugkraft durch die An schirrung nur dann keine Beschrankung eileidet wenn von dei Mitte des Scharfusses nach dem Sielenhaken und von da nich dem Haken der Zugkette im Kummet oder Stunjoch eine grade I me gezogen werden kann. Das Geschirt des vordern Gespanns bricht aber diese I inie die binteren Tiere werden an den Voidei fussen abwirts gezogen und dadmeh ermudet. Diese Nachteile werden bei dem Dreigespann in einreiliger Anschirrung vermieden



weshalb es auch immer mehi in Aufgalime

Aufmahme kommt Zu einer gleichm issigen Verteilung der Anglast ist eine Sielen wage notig wie sie vorstehend abgebildet ist (Figur 36) Das Ther mit dem einzeluen Sielen muss in der Furche gehen die berdon anderen There treten unt ungepflügtes Land Von Wichtigkeit ist es noch zu beachten dass der Pflüg micht genau dem mittleren Sielen folgen darf sondern sich mehr rechts zwischen dem mittleren und rechten Zugtier halten muss Der Hakeining der abgebildeten für einen Wigen bestimmten Sielenwage wäre demgemäßes zu versetzen. Die Vorteile des Drei gespanns dem Viergespann gegenüber weiden nun klar sein es wird ein Zugtier und eine Menschenkraft gespart bei fast gleicher Leistung

Bei der Anwendung von Zuggeräten zur Unterdruckung des Unkrauts bleiben naturlich die Unkrauter ganz dicht in den Pflanzen unverseht stehen und man surd sie durch Handarbeit entferneu mussen Zu diesem Zweck empfehle ich die abgebildete



Kratzhand (Figur 37) sie hat mich von allen derarligen Utensilien die ich geschen oder selbst benutzt habe am meisten befriedigt Wie ersichtlich ist sie einer zum Kratzen ausgestreckten mensellichen Hand nachgebildet wodurch

hre Biauchbarkeit am besten erklart wird Fur Blumeug'irinet wird sie in der Grosse einer Kinderhand mit kurzem Stiel für den Feldgebrauch in der Grosse einer derbem Manneshand mit langem Stiel ungefertigt. Unter einem langen Stiel ist ein solcher zu verstehen der es dem Arbeiter ermöglicht mit leicht vorgeneigtem Korper zu arbeiten und nicht so kurz ist als in Deutschland die Hackenstiele zu sein pflegen. Diese letzteren notigen den Arbeiter zu einer unbequeinen Stellung die er nicht lange einnehmen kann ohne sich zu recken um das schmerzende Ruckgrat ausruhen zu lessen. Dadurch wird mehr Zeit veiloren als oberflachliche Beobachter gleuben wollen. Anch sind die deutschen Hackenstiele zu schwer sie verursachen dadurch unnötigen Kraftaufwand.

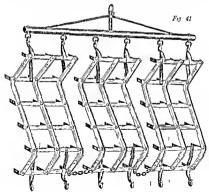
Fur solche Fälle in deneu es wegen zu geringer Reihenweite oder weil die Saat zu wertvoll oder zu empfindheh ist nicht angeht die Pferdebacke anzuwenden sei hier der Hackrechen wärmstens empfohlen. Die Figuru 38 und 39 zoigen zwei verschiedene Arten dieses Hackrechens währeud Figur 40 seine Handhabung vernschaulicht. Der Arheiter zieht ruckwärts auf den Hackrechen blickend denselben hinter sich her durch die Erde indem er mit den Handlen dem Pechen die Richtung giebt so dass er die



Semle Trop le Agrikul ur I

Man sagt mit Reeht, der Ackerbauter Lönne sich eher mit einer Pflugart, als mit einer Eggenart behelfen Unerlässlich ist ihm weinigstens eine sehwere und eine leichte Egge, für besoudere Verhältnisse machen sich ausseidem auch noch besondere Arten von Eggen notwendig Im vorigen Absehuntte wurde bereits die Coulteregge genannt, die auf scholligem, grasigen, bundigen Boden votrefiliehe Dienste leistet, während sie eine verhältnismässig geringe Zugkraft erfoldert, sie sei hier nochmals warm empfoblen

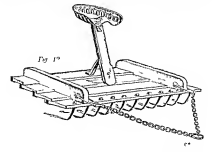
Die in Figur 41 abgebildete Egge stellt eine sehr empfehlens werte Konstrokton dar Das Gestell ist mit Ausnahme des Zug balkens aus Eisen gearbeitet die Zinken sind Stahl Da die Egge aus drei einzelnen Feldern besteht de nur lose mit einander ver bunden sind, os sehbmegt sie sich leicht den Unbeenheiten des Bodens au. Ist auf sehweiem oder unreinem Boden die Egge mit den drei Feldern zu sehwei so weiden nur zwei eingelängt und dann untürnlich an die vermittleren Ringe des Zugbalkens. Damit



die Egge auch mit ruckwarts gerichteten Zinken verwendet werden kann sind die Eggenfelder an beden Seiten mit Zughüben versehen. Es giebt diese Eggen mutrichel in selwerer mittlerer und leichter Ausführung und in verschiedener Grosse so dass es dem Pfauzer leicht ist das für seinen Boden und seine Verhältinse Geigngete unsatusiehen. Der Preis beträgt je nach der Ausführung für obige Grösse 60 bis 70 Maik. Die Zinken konnen abgenommen und nach Bedarf durch Hackmessei oder Extripator Schule ersetzt werden.

Ken Ackerbaugerit beduf zu seiner Verwendung einer sorg fäugeren Erwigung als die Wüze — so sigen mit Recht die Laudwirte des Nordens Mit viel schäferer Betonung ist dieser Ausspruch für die heisse Zone missgebend denn dort kann durch unangebrachte Anwendung der Walze noch leichter Schaden gethan werden als bei uns Es ist dies dier uns zo zu verstehen dass die Pflanzer der Tropen und Subtropen zur Vorsicht bei der Anwendung der Walze gemahnt werden sollen nicht eine soll ihnen von dem Gebrauche der Walze überhaupt abgeraten werden Im grossen und gnazen findet die Walze in der tropischen und halb tropischen Zone nur Verwendung als Schollenbiecher für diese Zwecke thut ubrigens häufig die Coulteregge obenso gute Dieuste nie die Walze

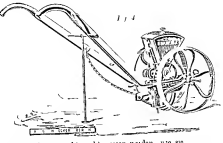
Ein sehr empfehlensneries Instrument ist der in Figur 42 ab gebildete Murmeler und zwar im so mehr weil es so einfach ist dass der Pflanzer selbst oder ein nahonohneuder Handwerkei es



aufertigen kann. Der gewöhnlich 2 Meter breite Munneler besteht aus ver 5 Centimeter ducken, 50 Centimeter breiten Boblen vom hartem Holz, die so aufenander geschraubt werden, wie man Dachpfanuen legt und die in der Front mit einer Reihe ruckwäris gebogener Zahne besetzt sind. Fur sandigen Boden können diese Zahne in Wegfall kommen. Die zwei Läufe auf dem Rucken dienen dazu den Munneler durch Umdrehen zu einer Schleife zu nachen, wodurch nicht allem sein eigener Tiansport erleichtert wird soudern andere Gegenstande auf ihm befordert werden konnen. Der Bock ist abnehmbar, ihn wegfalten zu lassen, ist aus dem Grunde nicht rätlich welchen ich bei Besprechung der Reit pfluge angegeben habe. Er erspatt auch das Auflegen und Abnehmen von Gewicht. Soll der Mutmele leicht laufen, so gelit der Fuhrmum nebenher, und wenn eine Beschweiung erwunscht ist setzt er sich auf deu Bock.

Der Murmeler zerdruckt die Edgschollen, begrübt die loeen Steine und ebnet das Feld besser als eine Walze. Mit ihm kann man den Boden zur Saat vorbereiten und dieselbe zusehleifen, und man wird nach einem Versuche zugestelben, dass für den letzteren Zweck noch kein besseres Instrument erfunden wurde

In dem Landwirtschaftsbetriebe dei Tropen und auch der Subtropen finden die Drillmaschinen und abpliche Saemaschinen eine auffallend geringe Verwendung In vielen Zweigen des dortigen Bodenbaues, so bei allen Baumkulturen kommen Drill maschineu allerdings nicht ju betracht, aber sie fehlen leider auch in deu meisten l'alleu in solchen Betrieben wo ihre Anwendung emen grossen Fortschrift im Kulturverfahren bedeuten wurde Vielfach ist dies darauf zuruckzufuhren dass die Pflanzer gar keine Alinung von der Existene solcher Brillmaschinen haben wie sie sie branchen. Die für die nordische Landwirtschaft bestimmten Drillmaschinen mit 20 oder gar 32 engen Saatreihon kann zwar der Tropenoffunzer nicht gebraneben, aber es werden auch Drill maschmen der vorzuglichsten und bewahrtesten Konstruktionen gehaut, bei denen von vorneherem den trouschen Verhaltuissen Rechiung getragen ist und wo also z B die einzelnen Saatreihen 50 bis 80 Centimeter von einander entfernt liegen. Bei so grossen Rethen Entfernangen mass die Zahl der Rethen die eule Maschine auf enimal sat, paturlich gering sein, und sie beträgt gewöhnlich nur 3 bis 4 I'nr noch grossere Reihenentfeinungen von einem Meter und darüber wie sie z B bei Baumwolle und Mais häufig angewandt werden wahlt aan besser enneilige Hand Drillmaschmen



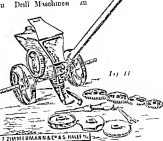
Di viele Pflanzer meht recht wissen werden wie sie sieh diese Hand Dullmaschine vorzustellen haben seien in den Figuren 43 und 44 Abbildungen von zwei bewährten Konstruktionen gegeben

diesen Abbildungen lasst sieh natiulich kem naherer Emblick in den Mechanismus der Maschine gewinnen Diesen zu be schreiben, sowie die verschiedenen Kon

Drill Maschinen struktionen von

besprechen wurde an die ser Stelle zu weit führen Ls genngt hier auf diese Maschmen hingewiesen zuhaben Und da wir gerade \$ in Dutsch

lund allen anderen Na tionen in be zug auf Drill Maschmen



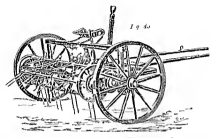
voraus sind, so wird es dem deutschen Pfianzer uicht schwer fallen sich das Beste zu verschaffen, was es auf diesem Gebiete giebt

Es mag Unkundigen ein Lächeln verursachen, wenn ich von Geräten zur Henhereitung sprecho - für den asonnigen Sudens wo ein ewiger Fruhling herrscht. - allein wer unter den Tropen Erfahrungen gesammelt hat, wird die Siche eruster nehmen. Nach Ostendien mage man blicken dort senden die Eingehorenen beim Nahen der heissen Jahreszeit ihre Dorfherden nach dem Terais und anderen Weidegrunden um sie während der drei trockenen Monate am Leben zu erhalten aber es ist nur ein kummerliches Erhalten, mehr nicht. Der europäische Pflanzer in Indien, der ein gleiches Verfahren aus verschiedeneu Grunden nicht befolgen kann oder will, kauft in den nachsten Dörfern Reisstich, um sein Vielt vor dem Verhungern zu schutzen Diese Auslago ist bedeuteud. wenn es sich um die Ernährung einiger hundert Haupt Vieli handelt, sie wird daher nach Möglichkeit eingeschräukt und die Folge davon ist, dass das ausgemergelto Vieh grosse Quantitaten grunes Gras verschlingt, sobald der erste Regen den Boden zur Produktion auregt Die Folgen kann sich jeder erfahrene Landwirt leieht ausmalen Noch fahrlässigere Pflanzer kaufen kein Reisstroh. sondern lassen ihr Vich im nachsten Walde die Blätter des Unter holzes abweiden und wenn ein solcher nicht erreichbar ist, mussen die armen Tiere sich von Stonneln und Graswutzeln, die sie aus der Erde ziehen am Leben erhalten, was abei nur der Halfte geliugt. In Westindien wird nur von den sorgsamsten Pflanzern Gumeagras (Sorghum halepense) for die trockene Jahreszeit gedorrt, aber auch so wenig, dass das Vieh Not leiden muss, es ist daher nicht selten, dass Zugtiere im Geschirr zu Boden sinken. Und man muss es mit eigenen Augen gesehen haben um die furchtbaren Verheerungen fur wahr zu halten, welche der Hunger während der regenlosen Monate uuter den Herden halbtropischer Länder, wie Australien, Chili, Peru Mexico Sud Kalifornien u s w aurichtet Erst in neuester Zeit beginnt es den intelligentesten der Heiden besitzer einzuleuchten dass ihr seitheriges Verfahren, das wohl bei einem asiatischen Nomaden zu entschuldigen ist für sie höchst beschämend und runnerend war, sie fangen daher an Tutter vorrste fur die Trockenzeit einzulegen oder mit Hulfe kunstlicher Renässerung grune Weiden für diese Zeit zu reservieren

Es ist ein harter Urteil aber es muss ausgesprochen werden die Viehzucht liegt in dem heissen Erdgrutel durchgängig sehn im Argen, dieser Zweig der tropischen Agrikultur ist der ver nachlissigste dei reformbeduiftigste. Es schudigt incht allem dis materielle Interesse es ist auch unmenschlich dis Viel wie es materielle geschieht, whrend der Trockenzeit auf dis Feld oder in die Trifte zu jagen. damit es sich die von zerfüllendem rauhen Wildgras von Stoppelu oder Wurzeln nühre so gut es kann. Diese gerig nach etwis Geniessbarem suchenden Jumningestellten flössen dem fühlenden Menschen Erbarmen ein.

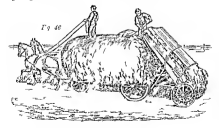
Der tropische Pflanzer sollte sich die Notwendigkeit klar machen, dass er während der Irockenzeit fur sein Vieh ebenso sorgen muss wie der nordische Landwit für das seinige uffbrend des Winters Nicht dass es im Leben bleibt dauf ihn bestiedigen sondern es muss in voller wohlerhaltener kinft die »Schlifzeit« des Bodens uberstehen Unter den Unttervoursten welche er zu diesem Behufe anzusunmein hat und Heu eine hervorragende Rollo spielen - nicht das Wiesenheu des Nordens was ich scharf betone um nicht missverstanden zu werden. Aus der Liste der Kulturpflanzen welche in tropischen Gegenden zur Heubereitung dienen greife ich berans. Hirse der verschiedenen Arten Weizen Buchweizen, Wiesenhafer (Arrheuntherum Avenaceum) australische Rescuerras (Ceratochloa australis) vor allem aber Luzerne Diese geninut eine immer allgemeinere Verbreitung und 1st voraussichtlich dazu bestimmt in den halbtropischen Landern die wiehigste Putterpflanze zur Grnufutterung wie zur Heubereitung zu werden ihr zunächst zu Behehtheit stehen die Hirsenarten angeführten Getreiderrien werden geschintten wenn die korner in der Milch sind

Die gewöhnliehe Entschuldigung der Pflanzer sie konnten kein Heu einlegen weil sie nicht über die eiforderhelten zuhlneichen Arbeitskräfte verfügten liess siel wohl vor 25 Jahren hören ist aber lieute mehr siehlichtig dem es sind inzwischen Maschinen erfünden worden welche die Eiforderins von Meischen Maschinen erfünden worden auf den zwanzigsten Teil reduzieren Die Milmischine und den Pferdehen Rechen nehme ich ab allgemein bekannt an weiniger bekannt aber durften die beiden hier abgebildeten Geräte sein. Die erste wird Heuwen der (Ugur 4) genunt es wendet so viel als zwanzig Arbeitei mit Han Irechen und zwar besser denn es wirft dies Heu höher in die Luft so dies es lockerer unf den Boden fallt. Didurch wird selbst verstundlich das Dörren beschleungt und zwar so sehr dass es bei hersem Sonnenschein nur einen Tag in Ansprüch immit das ist also ein zweiter Gewinu. Beweiken will ich übrigens dass in



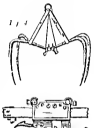
Gegenden wo das Heu bei beständiger Witterung und von einei Getrei lentt gemacht wird es eines Wenders nicht bedarf. Man wen let dann die Schwaden meht sondern lässt sie ruling hiegen bis sie trocken genug sind um eingefahren zu weiden. Allein es giebt Gegenden in der heissen Zone wo keine beständ ge Witterung herrselt wenn dis Mähen vorgenommen werden muss. In diesem I alle wird der Henwender vortieftlict e Dienste leisten.

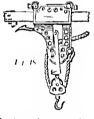
Das zweite unten abgebildeto Gerat ist der Houlador (Ligur 40) Wie ersichtlich wird dieses Instrument dem Wagen angehängt dem es auf endlosen Ketten das mit einem runden



Rechen vom Boden aufgenommene Heu zuführt. Die Einrichtung hat Unhichkeit mit dem au den Dreschmaschnenn hinfig an gebrachten Strohelevtor. Der Heuluder meiste nene Vermehrung der Zugtiere nicht notig und wirft dem ladenden Arbeiter so viel Heu zu dass er sich kamn zu helfeu weiss wenn der Wagen einigermassen rasch frhit. Die kräfteerspanis din fund diet Arbeiter veranschligt werden. Grobes Heu wie klee und Getreideheu bruicht nicht auf Schwäden gerecht zu weiden der Heuluder greift es doch ieu vom Boden unf

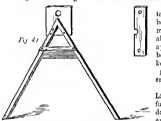
Viel Zeit und Kraft wird de wohnlich mit dem Abladen des Hens vergeudet namentheh wenn die Scheune hoch und lang ist Da steht ein Minn auf dem Wagen und unft mit einer Gabel das Hen in kleinen Portionen einem anderen zu der es einem dritten zuwirft and so gelangt es manchmal erst ber einem sechsten Arbeiter zur Ruhe Schr vereinfacht und schneller durchgeführt kann abei dis Abladen werden wenn man sich der beiden hier abgebildeten Hulfsmittel bedient Die Greifgabel (Figur 47) wird an den Trager (Figur 48) gehangt dessen Rader auf einem unter dem Schemen dach hingezogenen Balken laufen Der letztere ragt soweit aus dem Gebaude herans dass das senkrechte Anfzichen des Heues moglich ist. Die Greifgabel welche mit dei Rolle des Tragers nieder gelassen wild, offnet sich weim sie auf die Heuladung stoset and umfasst eine tuchtige Portion Heu sobald sie an





gezogen wird. An dem Balken angelangt wird sie mit dem Friger deltin gezogen wo sie einhalen solt. Selbet weim die Intladung am entgegengesetzten I die der Scheune geselbehen soll geinigen zum Abladen des Wagens zwei Arbeiter von welchen der eine ein Karthe sein kann. Da diese Funrehtung nicht viel kostet sollte sie nitgende filhen wo Heu in Mengen anfgespiechert wird.

Wenden wir nusern Ehek von der Viehzucht nach den Bann und Buschanlagen. Die Pflanzung derselben geschicht in der Regel mit Hulfe von Sehnuren oder Tunen die an Pfahle geheftet werden welche man an abgemessenen Stellen in die Erde schlägt Jeder Praktiker weise dass diese Methode zeitraubend ist und eine grosse Sorgfalt erfordert wenn die Reihen schmurgrade werden sollen Ungeubte Arbeiter darf man meht mit dieser Aufgabe betranen wenn man meht Gefalir laufen will dass die Anlege dureik krumme Reihen hässitelt und was noch bedenklicher ist der Pflege mittelst Pflug und Kultivator hinderlich hergestellt und



Alle diese Nach
teile sind meht zu
befürchten wenn
mun sieh des hier
abgehöldeten Vers
apparats (Fig 40)
bedient Der Win
kel muss genau
gleichsehenkelig
sein und jede Seite
muss diejenige
Länge labben die
tur den Abstand
der Baume von ein
ander in Ausselbt

genommen 1st - Nehmen wir an es handele sich um Kaffeebäume die in Eutferuungen von 21/2 Meter gesetzt werden sollen allem die offene Seite sondern die beiden geschlossenen Seiten bis zum Loch an der Spitze mussen dann genau 21/2 Meter lang sein Das Querbrett dient dazu den heiden Schenkeln Halt zu geben zugleich aber auch um Pfahle zu tragen Das Verfahren beginnt damit dass in einem behebigen Abstand von der Grenze an dieser entlang eine Schnur gezogen wird. Dann behen drei Arbeiter den Winkel an deu Ecken auf und legen seine offene Seite an die Schnur in der Weise dass ihr Ende wo der Anfang gemacht werden soll mit dem einen Schenkelende welches fortan das hintere Nun sehlagt der Arbeiter welcher am wird zugammenstösst vorderen Schenkelende steht einen kurzen Pfahl seharf vor dem Ende in the Erde disselbe that der Arbeiter an der Spitze durch das Loch hindurch. Der Winkel wird alsdam weitergehoben und zwar so dass das hintere Schenkelende auf dem Pfahl zu sitzen kommt der am vorderen Schenkelende eingeschlagen wurde aber mals schlagen die beiden erwähnten Arheiter Pfähle ein. So wird

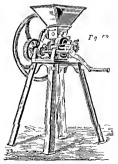
bis zum entgegengesetzten Ende der Sehnur fortgelahren Alle folgenden Reihen werden gehildet, indem die beiden Arbeiter an der offenen Seite ihre Enden gegen zwei Pfähle der vorhergehenden Reihe legen und uur der Arbeiter an der Spitze einen Pfahl einschlägt Selbstverstandlich werden auf diese Weise sogenannte umgesetzte Reiheu gebildet, das will sagen, die Baume der einen Reihe kommen den Mittelpunkten der Zusehenraume der vorhergehenden Reihe gegenüber zu stehen sie stehen also im sogenannten Dreiecksverbande Soll die Pflanzung so vorgenommen werden. dass die Banne im Quadratverbande stehen dann muss der Mess apparat ein Quadrat bilden Iu dieser Foim ist er aber weniger vorteilhaft anzuwenden und es wird ja anch dieses System aus guten Grunden immer mehr verlasseu Beim Setzeu der Bäume bedient man sich des Heinen Leithrettes in dessen Löcher Pühle geschlagen werden, nachdem man die Kerbe in den Setzpfahl gefugt hat Dann wird das Brett herausgezogen obenso der Setzpfahl, an dessen Stelle das Loch gegraben wird Weun dasselbe fertig ist, wird das Leitbrett wieder auf die zwei Pfahle gesteckt Das Baumchen wird in die Kerbe gefügt und nach den Regeln der Baumzuelit gesetzt Auf diese Weise ist gar kein Abneichen der Bäunie aus deu sebnurgraden Linien möglich, selbst weun ungeubte Arbeiter das Setzen voruehmen

Aus einer geschriebenen Auleitung Past sich uicht recht erkenteu, wie sehnell und glatt sich das ganze Verfahren ab wiekelt, zu seiner Wurdigung gehort die praktische Ausubung. In stark bergigem Gelande ist dieses Gerat allerdings nicht gut zu gebrauchen. We sich seine Auwendung infolge zu grosser Unregel mässigkeit der Bodenformation unthonlich einest uird man 13 aber ohnehm die Bäume nicht in einem nach allen Richtungen hin regelmässigen Veibande pflarzen soudern sich damit begnügen in einer einzigen Richtung die Reichen von einem Ende der Pflanzung bis zum anderen durchaus genau innezuhalten.

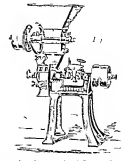
Ich gehe nun von den eigenthehen Ackeibaugeräten zu anderen, zwar entbehrlichen, aber trotzdem wiehtigen Hulfsmitteln über Intorgen Abseinntte erwähnte den schon, welchen Nutzen ein Pflanzer aus einer Sigemuhle ziehen konne wenn er Waldbestzer sei Nicht immer kann er Baumstämme trunsportueren oder verkanfin, digegen wird er fül Bietter stets Abnehmer finden und sie hinen auch zu führen können Abgeselten von einer solchen Verwertung seines Holzes, wird ihm eine Sigemuhle gute Dienste leisten zur Herrichtung von Brettern, Pfösten Bilken, Lutten und Schiudeln für

Wege Grossere Vorräte von Mehl wird sich aber hei der leichten Verderblichkeit des Artikels unter den Tropen Niemand auschaffen wollen Es ist wahr man kann im Notfall oline Mehl leben und Tausende mussen es allem der Pflanzer ehenso der kolonist sollte von vornherein darauf bedacht nehmen dass er und die Seinen nicht allen gewohnten Genussen entsagen mussen und in ihren Lehensgewohnheiten meht verwildern ferner aber auch dass soweit als thunlich die erforderlichen Nahrnugsmittel dem eigenen Boden abgewonnen und un eigenen Hanso veredelt werden. Von anderen Grunden abgesehen ist es schon vom wirtschaftlichen Standpunkte aus geboten nicht allein Getreide zu produzieren sondern es auch in Form von Mehl zu gemessen, und es gilt dies nicht allein für die Menschen sondern auch für die Tiere Eine Muhle ist demnach nnerlässlich Fur kleinere Verhaltnisse wird oft eine Handmille Wo aber das nötige Mehl fur eine giossere Zahl von Menschen hergestellt und ausserdem anch noch das Futter fur das Vieh geschrotet werden soll muss man eine Muhle mit grosserer Leistungsfähigkeit für Gopel oder Maschinen Betrieb wahlen Ganz besonders empfehlenswert for Kolonisten sind die Excels or Muhlen und Excelsior Doppelmuhlen des Grusonwerkes in Magdehurg von deuen Figur 52 eine einfache Excelsior Muhle für Handhetrieb Figur 5d eine Excelsion

Donnel Muhle für Kraftbetrieb darstellt Diese Excelsion Muhlen werden in vielen verschiedenen Ausfuhrungen gehaut von ganz einfachen klemen Handmithlen an bis zu grossen leistungsfähigen Maschinen mit verschiedenen Hulfsverrichtungen Ent «i rechend der Ausführung sind naturlich Preise I eistungsfahigkeit sehr ver schieden so kostet die hier dargestellte Handmuhle etwa 130 Mark einschliesslich eines Paares Reserve Mahlscheiben und man kann mit ihr bei emfachem Handbetrich 12 his 30 Kilogiamm Getreide in



der Stunde schroten nebenstehend abgebildete I veelstor Doppelmuhle wurde onschliesslich Reserve Mahl scheiben etwa kosten ber einer Leistungs filigkeit von 1 0-300 Kily gramm Getreide in lei Stin 1 und bei einem Kraftbe Luf von 2-21/2 Pferdestürken Die Excelsion Muhlen sind Ansserst leicht zu bedienen der Peinheitsgrad des Mahl erzeugnisses kann duich eine Stellschraube während des Petriebes geregelt wer len und es l'est sich also sonolil grobes Schoot was auch ganz



feines Sehreimehl erzengen ausserden k inden durch Verwendung versehiedener. Wild cheiben auch noch au lere Leinheitigrade erreicht und die Muhlen somit zum Zeikl mein vin allen moglichen Stoffen benutzt weiden. Die Willischeiben werden nur in geringem Mass abgenutzt und Lönnen kieht durch neue eisetzt werden.

In grosseren Auste lelungen wird man es vielleicht verteilhaft finden statt vieler Handminhlen gemeinschaftlich eine giössere Kraftmuhle anzuschaffen | Dine e lehe Ausehaffung setzt Verstandnis für den Segen des Genossensel ittswesens i raus das eifig zu iffegen unter strenger Innehaltung der Grenze die es vom Sozia hamus und kommunismus trennt allen kolonisten aufa näumste empfohlen ser Arbeiten sie mit zeischtteiten Kraften dann wird die Grindung ihrer Aiederlassung mit Schwierigkeiten verknunft sein welche seehsmal unter zehnmal das Unternehmen scheitern lassen und sell st un I alle des Gelingens Lefinden sie sich doch immer den I flanzern gegenüber im Nachteil. Denn die Benntzung gross irtiger Hulfsmittel i t nur bei der einheitlichen Bewirtschaftung ausgedehnter Grundstücke m alch Wit bezug hierinf verweise telt auf die transportablen In ibil nen (ogen Leldersenbahnen) welche terluerse von dentschen Ingemeinen bergestellt auf einigen grossen Plantagen in Betrieb gesetzt wurd in und recht befriedigt haben Interessant ist dass el enfills zum Trausport der Produkte des Bodens, auf einigen sudamerikanischen Plantagen I lumen

(Rinnsale) gebaut worden sind welche sieh vorzuglich bewährt Die Flume ist eine kalifornische Erfindung und war ursprunglich fur den Transport von Holz aus den Gebirgen nach den Niederungen bestimmt zu welchem Zweeke sie auch ietzt noch eine grossartige Anwendung findet | Line Flume besteht aus starken 1 Meter breiten und 8 Meter langen Brettern die in der Form des Buchstabens V zusammengenagelt werden. Von diesen Trogen werden so viele mit einander verbunden als es die Lange der genlanten Flume erfordert. Es ist selbstverständlich, dass die Flume keine Steigungen besitzen daif es mussen aber auch scharfe Krummungen vermieden werden und dem Lager darf grosse Wider standsfähigkeit meht fehlen. In einem zerklusieten Gebirge gesinlict sich der Bau einer Flume ziemlich kostspielig das Kilometer mag da auf 4000 bis 8000 Mark zu stehen kommen. Auf einer Plantago ist abei in dei Rogel eine Flume billig herzustellen. Man legt die Troge soweit es unter Veriolgung dei etwaigen Krummungen nur möglich ist zur halben Hohe in den Boden und wo sie unerlässlich uber Einsenkungen weggeführt werden mussen errichtet inan Trag geruste aus rohen Baumstämmen Ist nicht genug Wasser von handen um einen Dauerstrom durch die Flume zu leiten dann baut man am Anfang derselben ein Sammelbecken aus dem man nur Wasser abfliessen lasst wenn es zum Fransport netwondig ist Die Flume mundet in ein Becken in welchem die beforderten Produkte aufgefangen werden Weiden Holzblöcke in die Flume eingelegt und ist die Stromung des Wassers sehr stark dann mussen in dem Fangbecken eine Anzahl Baumstämme mit schweren Ketten locker verbunden werden sie dienen als Barre. Die ein fache Flume kann auch zu einem Netz ausgedehnt werden nämlich in eine Hauptflume in welche Seitenflumen einmunden es ist also die getreue Nachiahmung eines Husssystems In Kalifornien ist em solches Netz gebant worden dessen Gesamtlänge 200 kilometer betragt Die Transportgeschwindigkeit richtet sich naturlich nach dem l'all der l'Iume Sie betragt ber einem l'all ven 1 zu 192 drei bis funf Kilometer in der Stunde mit donneltem Fall auf die selbe Strecke verdreifacht sich aber schon die Schuelligkeit und ein Tall von 10 bis 12 zu 192 bringt die Fracht 30 und mehr Kilo meter in der Stunde vorwarts Am befriedigendsten hat sich eine Transportgeschwindigkeit von 10 bis 15 Kilometer in der Stunde erwiesen

Unmöglich lässt sich eine allgemein gültige Beiechnung der Frepunis von Transportstesen mit einer Flume anderen Verkehrs mitteln gegenuber aufstellen wie lie leutend über die Beträge sein konnen beweist dass z B in Kuhformen die Kosten des Holz trunsports per Achse durch Flumenauligen auf den vierzebnten Teilerinfssigt wurden

Die Vorteile der Flume bestehen lauptsachlich dann dass die Betriebkosten verschwin leint geringfugig sind und dass mit einer verläftinsmäsig geringen Wissermenge bedeutende Transporte bewerkstelligt werden konnen. Schaif hervorlieben aber mussich dass der letztere Voitell mit der angegebenen Form der Tröge unlosheh verknupft ist. En fällt fort, wein man den Trogen einen breiten mit den Seiten in rechtem Winkel stehenden Boden giebt.

Den erwahnten Iranspertmitteln ieihen sich wurdig an die auf grossen /uckerplantagen in Westindien Queensland Guatemala und Mauritius beigestellten traisportallen Drahtseilbahnon welche eine Beforderungs_eschwindi_keit vin 3 Kilometer in der Stundo zulassen Am beliebleslen sind sie bis jetzt in Mauritius dessen Pflanzer 1983 bereits uber eine Ge umtbalmlange von 35 Kilo ineter verfugten und weitere Anschaffungen proiektierten Dightseilbahnen haben ubrigens noch bes ndere Vorzuge Zunächst entziehen sie der Kultur kein I au 1 weder auf langere noch kurzere /est denn sie ruben auf weit aus einander stehen en Gerusten die leicht transportabel sind gewohnlich sogu auf Ridein ruhen um geführen zu werden wie Wagen Teiner überwindet die Draht ecilbahn auch eine Steigung um mues sie nicht mehr als 1 zu > betragen und missig breite Gewisser bilden kem Hindernis für ilie Aufstellung. Die Bahn mundet in lei Zuckerfabrik die iliren festen Dichpunkt bildet während he weiter zuruck aufgestellten Geruste mach und nach um Kreise durch die Besitzung gefahren werden. Es ist klar dass auf diese Weise iedem Punkt der Zucker felder die Drahtseilbahn zugeführt wird. Schliesslich wird noch als Vorzug hervorgehoben dass den Labriken das Zuckerrohr welches zu diesem Zwecke in Bundel gepiekt werden muss mit den Drahtseilbahnen ganz nach bedurfnis zu efnihrt werden konnt die unliebsung Anhäufung vm R fimiterial mithin vermieden wurde. Als bewegende Kraft wir I die Dami finaschine der Zucker fibrik benntzt

Ich komme nun zu den Triekkraften welche der Pffanzer für seine Maschinen haben innes und deren im glichste Ausnutzung für ihn von der gros ten Wichtigkeit ist. Welche Triebkraft den

Vorzug verdient muss in jedem Emzelfalle unter Berucksichtigung der vorliegenden Verhältnisse benrieult werden Folgende allgemeine Bemerkungen sollen nur dazu dienen einer Beurteilung den Weg zu ebnen

Die Wasserkraft ist auf bestimmte Landstrecken beschränkt und nicht immer ninerhalb des Verfugungsbereiches des Pflanzers wenn er abei so gluckheh ist eine zu besitzen darf er sie als die vorzuglichte Friebkraft anselnen welche er benutzen kann Nach der ersten Auvelage kann er diese Kraft zu langglänigen Diensten mit kann nennenswerten Kosten zwingen Jeder Pflanzer der eine dauernde Wasserkraft auf seinem Gebiete hat besitzt eine Wohl strudsquelle und braucht sich nicht mit Zweifeln zu qualen welche Triebkraft er zum mindesten für seine stationaren Massehnen anzuwenden hat Die Haupfürge für ihn ist dann nur welchem Wasserrad der Vorzing zu geben ist denn auch das hängt von den Umständen ab

Wo uur ein ginz geringes Gefalle nutzbar gemacht werden kann aber grosses Wissermassen abfliessen kann nur das gewolin lichte unterschlächtige oder mittelschlächtige Wassermad zur An wendung kommen Man beachte wohl dass diese Rider durch die Wahl einer geeigneten Form und Stellung der Schaufeln und durch sonstige Verhesserungen zu einer gegennher den gewolinlichen altmodischen Wasserrädern erheblich erhöhten Leistung gebracht werden koupen

Bei einem mittleren und hohen Gefälle kommen zwei Arten von Wasserradern in hetricht das gewöhnliche oberschlachtige Wasseriad and die Turbine Dem ersteren wird im allgemeinen weren seiner leichteren Aufstellung und grosseren Einfachheit un Betriebe dei Vorzug gegehen, wo genugend grosse Wassermengen ber emem mittelholien Fall von etwa 4 bis 12 Meter zur Verfugung stehen Wenn es sich aber darum handelt ein sehr hohes Gefalle z B 12 Meter und mehr vollständig anszunutzen so muss die Turbiue Verwendung finden da dem Bau und der Verwendung von Wasserrädern mit sehr grossem Durchmesser gewichtige technische Schwierigkeiten und Bedenken entgegenstehen scichter schmaler Bach der einen hohen Berghang herunterfüllt mag vielleicht mit einem oberschlächtigen Rad kaum als Triebkraft zn benntzen sein während seine geringe Wassermenge vermoge des hohen Lalles der nutzbar gemacht werden kann mittelst einer Turbine eine grosse Kraft hefern kann. Das Wasser wird

m solchem Falle in geschlossenen Rohren der Turbine zugeführt so dass es möglich ist den ganzen Wasserdruck sich dienstbar zu machen

Die Turbine kann also uberall benutzt werden wo ein ober schlächtiges Wasserrad anwendbar ist aber ansserdem auch noch in vielen Fällen wo ein solches nicht mit Vorteil angewandt werden kann nimlich bei sehr grossen und bei zu kleinen (1 bis 4 Meter) Fallhöhen Wo es sich um die Ausnutzung und Lieferung sehr grosser Kraftmengen von etwa zwanzig bis zu mehieren Hunderten von Pferdekräften handelt sowie dort wo hohe Umdrehungs geschwindigkeiten erreicht werden mussen ist im allgemeinen die Turbine am Platze Hir ist fernei der Vorzug eigen dass sie sofort mit voller Kraft einsetzt sowie das Wasser zugelassen wird und dass sie alsbald stillsteht wenn das Wisser abgestellt wird fur ist beim Wasserrad ein viel langerer Zeitraum notig und das ist besonders in Fällen der Gefahr wo es wichtig ist dass inon die ganzen Maschinen in einem Augenblick zum Stehen bringen kann immerhin ein erheblicher Nachteil der oberschlächtigen Rider Was gegen die Turbine sprieht ist der Umstand dass sie schwieriger zu montieren ist als ein gewohnlielies Wasserrad some ferner dass bei Beschädigungen in der Turbine häufig die Hulfe des Technikers unentbehrlich ist. Es fallt das sehwer ins Gewicht in unentwickelten Landern oder in der Wildnis Ein oberschlichtiges Wasserrad kann uotigen Lalls auf der Pflanzung selbst aus Holz hergestellt werden und die eisernen Rader die in einzelne Teile anseinander genommen leicht trans pertabel sind kann der Pflanzer ohne Hulfe eines Technikers leicht selbst aufstellen Der Vorzug der Einfachheit ist aber gerade in einem unentwickelten Gebiet so gewichtig dass dort no die Um stinde es gestitten die Mehrzuhl der Pfinzer siel fin ein gewöhnliches obersehlächtiges Wasserrad eutscheiden werden

Die Zahl der verschiedenen Konstruktiouen von Turbinen ist zu gross und ihre Banart und Birkungswesse nicht einfech genug als dass sie hier nichte besprochen werden konnten. Die Irage für welche Art Wasserrad sieh der Pflunzer entschieden soll kann ohnehm erst nich Prüfung der jeweiligen örthelnen Verhältinsse beautwortet werden nich es wird ritheh sein dass er sich alsdam mit Fabrikanten von Wasserrudern uns Einvernehmen setzt damit er das für ihm Pissendsto nisuhlit. Es geungt nicht dass er schreibt ich habe eine Zuckermihle von dieser oder jener Grosse,

sendeu Sie mir zum Betniebe ein passendes Rad. Unter allen Umständen ist es empfehlenswert, eine rohe Skitze des Wasserlaufs und der zur Anfnahme der Maschine bestimmten Ortlichkeit auf Papier zu bringen, erklarend muss beigefügt werden, auf welcher Seite des Gewässers die zu treihenden Maschinen stehen sollen Ferner intus angegehen werden welchen Weg die Turbine laufen soll wie die Zeiger dei Uhr, oder umgekehit. Von allem aber muss die Hohe des Falles angegeben werden nebst der Wassermenge denn es miss ein ganz verschiedenes Rad gebaut werden für weng Wasser und hohen Fall, als für viel Wasser und weing Fall

Die Wassermenge einer grosseren Strömung kann man mit annahernder Zuverlässigkeit in folgender Weise berechnen. Da. wo die Ufer auf einer kurzen Strecke ganz oder nahezu gleich laufen. misst man die Breite und Tiefe des Wassers Die letztere muss an dieser Stelle ziemlich gleichmässig sem. Dann wirft man einen Kork oder Span aufs Wasser und beobachtet mit der Uhr in der Hand, welche Entfernung er in einer Minute zurucklegt. Das Mass der durchschwommenen Strecke wird mit demienigen der Breite und Tiefe vervielfacht und von dem Produkt ein Funftel abgezogen. weil die Strömung an der Oberflache und in der Mitte stärkei ist als uber dem Grund und an den Seiten Die Rostzahl bezeichnet die Wassermenge, welche der Strom in einer Minute wegführt. An genommen die Tiefe betragt 1/2 Meter, die Breite 3 Meter und die durchschwommene Strecke 20 Mcter, so ergiebt die Vervielfachung $\frac{1}{4} \times 3 \times 20 = 30$ Dayon ab $\frac{1}{4}$ bleiben 24. es fliessen also 24 Kubikmeter oder 24 000 Later Wasser an dem Berechner in dei Minute vorber

Bei kleinen Bachen empfiehlt es sich zur leichteren Fest stellung der Wassermengen, die sie führen, auf einer ganz kurzen Strecke des Laufes eine einfache Regulierung des Bachbettes vor zunehmen, so dass das Wasser auf dieser Strecke möglichst gleich mässig dahmfliesst. Es wird sich dann hier die Wassermenge leicht annähernd feststellen lassen, genrun genung für den vor herenden Zweck

Damit der Pflanzen sich ein Bild von der Kinft machen kunn, die ihm ein Wasserlauf zu hiefein im staude ist sei erwalnt dass eine Pferdekraft gleich 75 Meter Kilogramm ist, d h gleich der Kraft, welche in einer Sekunde 1 Kilogramm 75 Meter hoel oder 75 Kilogramm 1 Meter hoch zu heben vermag Da ein Litte Wasser ibre Unzuverlässigkeit. Ich gehe indessen zu hedenken dass in den meisten tropischen Gegenden die Winde viel iegelmässiger wehen als in der gemässigten Zone

Nun ist es aber klar dass selbst da wo Kohlen zu mässigen Preisen zu haben sind der Betrieb einer Maschinerie wie einer Zuckeinmühle eines Kaffee oder Renschafters in s w sehr ver billigt wird wenn er auch nur während der halben Arbeitszeit von der Windkraft besorgt werden kann. Leicht und billig ist die Einrichtung an den Transmissionen anzubringen dass sien dem einen Augenblick mit Windkraft im andern mit Dampfkraft in Bewegung gesetzt werden können. Noch eines anderen Vorteils ist zu gedenken während die Windmühle treibt kann die Dampf maschine gereinigt mit neuen Stopfungen verseben und wenn nötig repariert werden so dass dieserhalb keine Betriebsunter brechung stattzufnden hraucht.

Eine neue Ara der Windkraft begann mit Einführung der Halladay schen Windmotoren die schon von Anfang an einen hedeutenden Fortschritt in diesem Fache hezeichneten seitdem verbessert sind und ietzt so ausgezeichnete Dienste leisten dass sie auf keiner Pflanzung und in keiner Kolonie feblen sollten ich hebe zugleich einen ihrer bemerkenswertesten Vorzuge hervor sie and so billig dass thre Anschaffung auch dem wenig bemittelten Kolonisten möglich ist Diese Windmotoren sind selbstregulierend das will sagen sie drehen sich wie eine Wetterfahne mit dem Wind und laufen in einem gleichmässigen Tempo einerlei wie geschwind der Wind weht sobald derselbe aber in einen Orkan ausartet ruben sie vollständig und nehmen ihre Arbeit erst wieder auf wenn die Luftströmung sich massigt. Eine Wartung ist daher unnötig ausgenommen dass hin und wieder die Schrauben nachgezogen und die Lager geolt werden mussen und wenn man wie es geschehen sollte Selbstöler benutzt braucht man in vier Wochen sich um das Olen nicht zu knmmern. Will man den Windmotor zur Ruhe stellen so lässt man vermittelst einer am Fussgestell an geknupften Schnur einen Hebel sinken, und zieht deuselben mit der Schnur wieder auf wenn das Weiterarbeiten gewunscht wird Line einfachere billigere Bediennng und Unterhaltung einer Trieb kraft lässt sich gar nicht denken

Uber die Leistungsfähigkeit der Windmotoren giebt folgende Tabelle Anfschluss

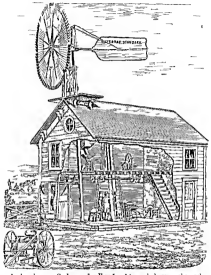
Durchmesser des Wind rades in Meter	Kraftentwiel el in _s bei "m Wind _s eschwin il _s ke t ir der bekunde Pferdekrafte	Pr is 1 s collet indigen Win Imotors je loch ohne Turinger ist etc in Mark
300	3/4	3 0
365	1	i
4 30		6.0
J	0/3	10 0
5 80	31/2	1100
6 0	-	1"00
~ 60	•	2000
9 1.2	*	1 00

Diese Grössen sind die gebrüuchlichsten es werden aber auch noch erheblich grossere Windmotoren angefestigt bis zu 40 Pferdekräften mit 10 Meter Durchmesser

Wenn meht besondere Umstunde vorliegen welche die An zehrfüng eines kleineren Windmotois verlungen sollte mun kein zu kleines Rad wählen namenthelt ist es bei dem besbeschitigten Betriebe mehrerer Maschinen rithelt über die als absolut notwendig erschitete Grösse etwas hinnuszugehen. Der kostenuntersehnel ist nicht bedeutend und wird weituns aufgewogen durch den Vorteil auch bei schwächerem Winde als in der Tabelle angegeben ist mit voller Kraft arbeiten zu konnen.

Uber die nichtige Rolle welche die Windmublen in der Ent und Bewisserung snielen werde ich in den betreffenden Abschuitten sprechen hier soll nur veranselianlicht werden, wie die station ire Windkraft vielseitige Benntzung unden kann Die Abbildung (Figur 54) zeigt eine Scheine oder ein Magazin imit Maschinen wie sie der Landwirt täglich braucht eine Schrotmuhle eine Lutterschneidemaschine einen Sehleifstein einen Silebock und einen Maisschäler Sichtbar konnten wicht gemacht werden die Palirbuhue mittelst welcher das Getreide auf den Dachboden befordert wird und ein Pumpwerk. Diese Maschinen sind nur als Beispiele aufgestellt, denn statt ihrer oder neben ihnen konnten stehen ein Butteifiss eine Kieissige eine Dreschingschine eine Obstmulile eine Banmwollengm ein kaffee und Reisschaler Mehlmuhle - genug alle Maschinen oder Gerate welche mittelst einer Triebkraft bewegt werden konnen. Dieselben mus en stintlich so aufgestellt sem dass es nur des Auflegens des Treibriemens bedarf um sie in Gang zn setzen. Der Pflanzer wird leicht be greifen welche Kraft und Zutersparms er einer solchen I mrichtung

F q 54



verdanken kann. So,lange der Wind weht sind diese meel ausschen Hulfam ittel zum sofortigen Gebrauche bereit es bedarf nicht erst der Heizung einer Dampfinaschine die man jedenfalls auch dem unterlasst wenn der Gebrauch nur em kurzer sein wurde. Wer wir I um einige Zeutuer Gefreide zu schroten eine Art zu schleifen einige Arme voll Breinshelz zu sägen eine Batte voll Wirzeln zu seh eiden oder mit der Fahrbuline eine Auffahrt und nicht mehr

zu machen, eine Dampfmaschine heizen? Ist sie meht zu anderen Zwecken ohnehm im Betrieh, daum wird man s.c. fin diese Arbeiten gewiss micht verwenden Anders mit der Windminhle die mau stetig laufen lasst (selbstverständlich so lange der Wind weht) weil es mehts kostet. Und wie angenehm und zeitsparend ist es weim man in die Scheune gehen und dirich umfaches Anflegen des Treibriemens bald dieses bald jenes Geiate in Gebrauch nehmen kannt Welche weitvolle Hulfe der Pflanzer in dieser Weise an der ihm überall zu Gehoto stellenden Windkraft finden kann, ist so einleuchtend und klar dass weitere Erklätinigen Wortverschwendung wäten.

Nur darauf mochte ich noch hinweisen, dass unter den von dem Windmeter in Bewegung gesetzten Geraten eine Punipe nicht fehlen sellte welche ein Becken nuter dem Dache des hochsten Gebrudes oder eine in gleicher Hohe auf einem Gerust stehende Tonne mit Wasser zu speisen hatte. Von diesem Behalter sollten Robrett von 2 bis 3 Centimeter Durchmesser durch alle Teile der Gebaude, den Stall nicht zu vergessen wie auch durch den Garten laufen Uberall in den Gebauden wo man Veranlassung hat Wasser zu zupfen massten Krahne angebracht sein auch ini Garten in Abstanden von ungefihr 15 Meter Nicht eine schriftliche Darlegung, sondern nur der praktische Gebrauch einer solchen Einrichtung lässt ihre bedeutenden Vorteile erkennen Welche Krafteersparus wild eizielt wenn das Wasser anstatt muhselig berbeigeschleppt weiden zu mussen, ubeiall gezapft werden kann, we man es notig hat also meht allem in der Kuche, soudern in jedem Geschoss des Wohnhauses, im Magazin und im Stille, no die Rohre über die Kingen weglanfen sellte. damit diese durch Umdiehen des Kralines mit Wasser gefüllt werden kennen

Mit der Bekampfung eines Brandes ist es auf den Plantagen gewöhnlich eine missliche Siehe Lue Spritze will man in diesem Zwecke nicht halten im Riesenplantagen nachen zuweilen eine Ansunhmo von der Regel, und Peneuwehren in der Nachbursehaft sind nicht vorhanden Daher hilt man sieh bei einem aus brechenden Brande so gut man kann mit den Wassergeraten, die dem täglichen Gebrauche dienen Kann der Brand nicht im Keime erstickt werden, dann hat eine solehe Joschaubut selten Erfolg. Der Pflanzer muss es geschehen lassen, dass sein in Plaumen stehendes Gebande his auf den Grund niederbrennt mid schitzt sich glucklich, wenn er das Weiteigreifen des Feiners nach

anderen Gebäuden verbindern kann Das Brandungluck trifft um so härter weil — höchst sellene Ausnahmen abgerechnet — keine Geseilschaft gefunden werden konnte die zu annehmbaren Prämien die Versicherung übernahm Ganz anders aber lässt sich ein Brand bekämpfen und in vielen Fällen schon im Keime ersticken wenn man die erwähnte Wesserleitung hat einrichten lassen An den möglichst zahlreichen Krähnen die ziemlich gleichmässig in den möglichst zahlreichen Krähnen die ziemlich gleichmässig in den möglichst zahlreichen Krähnen die ziemlich gleichmässig in den Mehan der sehnfalls eine Quinte haben muss andrehen kann Nachdem die Krähn geöffnet sind hat man eine Anzahl Spritzen innerbalb der Gebäude die keiner anderen Bedienung bedürfen als einer dirigierenden Hand

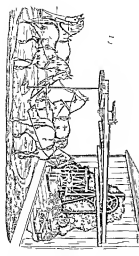
Nötiger noch ele ju der gemässigten Zone ist es unter den Tropen das Vich von Zeit zu Zeit zur Schwemme zu führen Da aber eine solche die diesen Namen verdient nicht überall zu finden ist — giebt es doch Gegenden wo der Pflanzer sich freut wenn er nur das zur Tränko uotweudige Wasser beschisffen kann — so uuterbleibt häufig der böchst notwendige Reinigungs akt Eine Schwemme kann abei leicht erseitzt werden sie wird in ihrer Wirktung sogar noch weit überteoffen wann man einen Gummischlauch an einen Kralin der Wasserleitung schraubt und den Wasserstrali gegen die Haarlage dei Tierhaut führt. In gleicher Weise kann man auch Wagen und andere Geräte renigen und zwar sebbell und grundlich weil der Wasserstrabl mit Kraft ausströmt.

Die Pflege des Gartens wird sehr erleichtert wenn mau in Entfernungen von 12 Meter einen automatischen Sprengler au schrauben kann — geung die Wasserleitung erspart so viel Kraft und Zeit dass sieb ihre keineswegs teure Anlage in kurzer Zeit vollständig bezahlt machen wird

Da die Windkraft mzuverlässig ist entstebt die Frage welche Hulfskraft kann ihr beigegeben werden? Wie passend Dampf und Windkraft so zu sagen Hand in Hand arbeiten können habe ich bereits erwähnt an einer anderen Stelle aber auch darauf hin gewiesen dass Dampfkraft nicht überall anwendbar ist. Dagegen giebt es eine andere Kraft welche der Pflancer überall mitführen kann wohln er auch wandert auf die er sich deshalb an erster Stelle verlassen muss die tterische Sie hat manche Vorzuge und ist in manchen Fallen billiger als eine andere Kraft namentheb

wenn die Tiere zu anderen Zwecken benutzt werden konnen sobald ihre Thitigkeit an den Mischinen entlehrlich wird. Die Billigkeit der Tieikraft ist die häuf ge Ursache ihrer Anwendung und nicht selten bildet sie die erste Stufe zum Wohlstande des Pflanzers mit threr Hulfe verschafft er sich die Mittel zur Benutzung der kost spieligeren Dampf oder Wasserklaft Selten wird ubrigens die Therkraft als Hulfskraft mehtig gewurdigt. Wo Dampfmaschmen aufgestellt and lasst man diese Tag für Tag arbeiten während eine erkleckliche Auzahl von Zugtieren des Regenwetters wegen munchmal wochenlaug mussig im Stille steht Ware es wo Kohlen oder andere Brennmaterialien teuer sind - und die ersteren sind es in den meisten tropischen Lindern - nicht eine bedeuteude Ersparnis im Jahr wenu an allen Tagen an welchen die Zugtiere im Felde keine Beschäftigung haben der Dampf sausgespringts und an seiner Stelle jene eingespannt wurden? Die dazu notice Vor nchtung ist nicht Lostspielig Eine häufigere Anachdung als Hulfs kraft aber kann die Tierkraft bei der Windbewegung finden letztere braucht zwai nicht in allen Fallen eine Hulfskraft denn man kann es techt gut emichten diss von Wisser Brennholz Mehl geschnittenen Wurzeln u a n wahrend des Wehens des Windes Voirite beschafft werden die ausreichen für die Zeit emer Windstille Indessen wird es doch haufig notwendig sein die Maschinen jeden Augenblick in Gaug setzen zu konuen und die Hulfskraft welche zu diesem Zwecke anerlässlich ist mag in vielen Fallen am vorteillinstesten in der Ticikrift gestuuden werden.

In der vorhergehenden Abbildung habe ich gezeigt wie der Pfluzer durch die Windl raft seine Maselinen treiben lassen kann Denkeu wir uns dieselbe Einrichtung sollte bei Windstille in Benutzuug genommen werden mit Hulle tienscher Kräfte. Dum unde ein Pferdegöpel auzubringen sein ungefähr wie es die nich stehende Abbildung (Figur 5a) zeigt. Vom Triebrade der Wind muble nurde der Riemen abgeworkt ein underer Riemen auf das Triebrad des Göpels gelegt werden im die Tiere konnten sich in Benegung setzen um die Transmissionen zum Laufen zu bringen Auf dieser Abbildung sind nur eine Obstmuble und eine Presse dar gestellt ich brauche aber wohl kaum zu einkühnen dass alle oben genannten Maselinen in die Trusmissionen gehäugt werden konnen Bedacht ist nur auf die Stärke des Göpels wie auf die Zugkarft zu nehmen. Soll eine schwere Maselinen in Gang gesetzt werden oder sollen mehrere leichtere Masehinen zugleich laufen dann werden



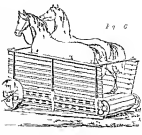
statt vier Zugtiere ucht zwolf oder gar seeliszehn angespannt werden minsen

Auch wenn tierische Kiaft ollein zur Au wendung Lommen coll empfielilt sich die Anlage des Göpels in der hier dargestellten Weise mit der Ver besserung dass em volliges Schutzdach uber den Zugtieren ernelitet wird Vorteile eines solchen stationaren Gonel werks liegen zu klar auf der Hand emer Begrundung zu bedurfen sie kommen aber erst dann zm rechten Geltung wenn die strutlichen Ma schmen der Plantage welche duch luch kinft in Bewe, in, ge ectzt werden konnen auf moglichst engem Raum und bei irak tischer Anordnun., im

Migizin infgestellt werden damit auch bei ihrer Bedienung bis zur lussersten Greuze der Zulässigkeit kraft und Zeit eig auf wird

Fraunscht und aber in vielen Fällen sein die tienische kläft an jedem beliebigen Pimkte der Plantage benutzen zu können. Zu diesem Zwecke ist der transportable Pferdegopel erfunden worden der so allgemein bel mit ist dass ich seine Besprechung für über fünsig halte. Mau unfür mischlen Fallen Zuffinelt zu him nehmen wo es sich ihm eine bedeutende Kraftüreserung handelt wenn aber micht mehr als ver Pferdekräfte erfolderheh sind mogen die in Nord Amerika erfundenen Tretwerke denen min auch den

uncomfortabel laugen
Namen Eisen bahn
Pferdehraft (Rail
way Hoise power
Pigur of) gegeben hat
torzuzehen sem Die
Vorteile dieses Apparates
bestehen darm dass ei
weniger Raum einnimmt
als der Göpel denn er
ist nur 3 Meter hang
und 13, Meter biert ei
kann deshalb auch in
Lokalitäten augewandt
werden welche für den



Gonel zu beschrankt sind. Ferner ist er kichter transportabel als der Gopel kann mit weniger Unterbrechungen bald hier bald da m Betrieb gesetzt weiden und ausserdem voi lient Berchtung dass er geringere infoideinugen an die irbeitskraft der Tiere stellt als der Gopel Kleine Apparate werden heigestellt zum Betriebe eines Butterfasses Schleifsteins Musschalers u s w welche durch einen Hund oder ein Schaf in Bewegung gesetzt weiden genannten Tiera sind leicht anzulernen und scheinen Freude an dieser Arbeit zu finden sie stellen auf Befehl still und treten nuf Befehl weiter und halten fast immer ein gleichmassiges Tempo ein Um aber in dieser Beziehung unabhangig von der Laune der Tiere zu som ist ein Pegulator augebracht der die Umdrehungen missigt wenn sie über ein gewisses Mass hinausgehen. Der Bau des Apparats wird gewohnlich daranf berechnet dass den Tieren eine Marschleistung auferlegt wird gleich 4 Kilometer in dei Stunde bei 150 Undrehungen des Treibrades in der Minnte

Die Abbildung lest den Apparat so deutlich erkennen dess weige Worte der Erkhrung genugen werden. Die Tiere stehen unf einer endlosen Brucke die uns starken Breitern so beweglich zusammengesetzt ist dass sie rund um den Veelenmismus Pauft der uns eisernen in einem eisernen Loger ruhenden Rollen besteht Diesei Mechausmus treibt das anf der Abbildung siehtbare Treib rad dem der Treibriemen aufgelegt wird welcher seine kraft dusserung weiter tragt entwoder zumenbet unf eine Transmission oder direkt auf eine Maschine. Erwähnt sei noch dass dieser Apparat keineswegs eine ganz neue Erfindung ist sondern schon seit längerer Zeit seine Probe bestanden hat Seino Verbieitung verzögerte sich anfänges weil ihm manche Mängel anhäfelen die inzwischen hesstigt worden sind. Und ferner jede Fabrik giebt der Konstruktion eine Ahweichung von derjenigen der kon kurrierenden Apparate die natürlich als hedeutende Verbesserung hingestellt wird gewöhnlich aber das Kind des Zwanges ist welcher aus der Patentgesetzgehung resultert. Das Princip der Konstruktion aber ist hei allen Apparate dasselbe

Damit ist die Rundschau über die Hülfsmittel beendet Noch einmal hetone ich dass der wechselnden Verhältinisse wegen eine allgemein gultige Empfehlung nicht möglich ist der Pflanzer muss mit sorgsamer Erwägung seiner Lage eine selbstistindige Auswahl treffen Ein Fingerzeig — mehr aber auch nicht — mag ihm sein was seine Berufsgenossen thun und nur diese Auffassung wunsche ich der Mitteilung heigelegt zu haben dass in neuester Zeit die selbstregüherende Windmuhle und die Eisenhahn Pferde kraft im tropischen Amerika und auf den Sandwichinseln eine immer lebhafter werdende Nachfrage finden

Die Vorsicht gehetet dass der Pflanzer wenn es angäuglich ist den Rat eines erfahrenen Maschmenfahrkanten erhittet der nach den Tropenländern exportert Deutsobland besitzt ja bereits viele solche Fabrikanten und hoffentlich wird ihre Zahl von Jahr zu Jahr wachsen Mochten sie nur recht bald einsehen lernen dass ei sich seither gleich ihren englischen und französischen Konkurrenten einer gewissen Einseutigkeit schuldig gemacht indem sie immer nur nach den Bedurfmissen der grossen Plantagen geforscht und diese zu befriedigen gesucht baben. Hirr nordanzenkanischen Konkurrenten laben diesen Bedurfnissen chenfalls ihre Auf merksamkeit zugewandt zugleich aber auch denjenigen der mäßig bemittelten Pflanzer wie des ikleinen Manness und das ist eine hauptsächliche Ursache des bedeutenden Vorsprungs den sie gewonnen haben

Nun noch einige allgemeine Schlüssbemerkungen Zu einer rationellen Bewirtschaftung gehört nicht allein die Anschaffung kraft- und zeitsparender mechanischer Hulfsmittel sondern auch ihre sorgfältige Behandlung Darin wird aber unter den Tropen in der Regel arg gefelbt. Die Geräte unter Odach zu bringen halt man fur überflüssig dem heissen Sonnenbrund uie dem strömenden Regen bloben sie ausgesetzt und weder die Holz noch die Eissenteile erhalten einen Anstrich Durch solche Nachlässigkeit

kann in wenigen Jahren ein Kapital vergeudet werden. Mit unerbittlieher Strenge sellte der Pflanzer darauf bestehen dass alle Gerate sobald sie ausser Gebrauch gestellt unter ein Obdach gebracht werden und da die feuchtigkeitsgeschwängerte Luft des heissen Erdgurtels die Gefahr des Veriostens nahe legt so sollte bei längerer Ausserdienststellung allen Eisenteilen ein dunner An strich von Bleiweiss gegeben werden eder von einei Mischung aus gleichen Teilen Harz und Tilg die man über Feuer flussig micht Die Holzteile sollten iedes Jahr einen neuen Anstrich von Petroleum und l'arbe erhalten Petroleum namentlich rolies tragt sehr zur Konservierung des Holzes bei Es dient gewissermassen zur Grundierung doch sollte es in reichen Gaben aufgetragen werden Wenn das Holz diesen Anstrich eingesogen hat wird die Parke auf getragen Es ist aber meht gleichgultig welche Farbe gewählt wird denn dunkle Parben sangen die Sonnenstrablen ein sie fordern dadurch die Erwärinung des Holzes die dech möglichst vermieden werden soll Weiss wirft die Sonnenstrablen zuruck allein es blendet die Augen und sehmntzt zu leieht. Ockeigelb ist dagegen in jeder Beziehung zu einpfehlen, es ist eine dei billigsten und dauer haftesten Farben Olfarben in Blechbuchsen sind an jedem trepischen Handelsplatze kruftich aber nicht billig dahier es innucher Pfinizer vorziehen wird sieh seinen Farbenbedarf selbst herzustellen Die Ersparnis zum wenn auch die Gebaude wie es sich gehört in remliehem Austrich gehalten werden sellen mag ema beschtensuerte sem

Hier ist die Anleitung zu einer sehr billigen und verzuglichen Farbe welche eine harte Decke bildet und da diese Härte mit der Zeit zummit ist sie duschräfter als die kauflichen Farben Frischt gebrunnter ungeloschter Kalk wird fem pulveristert und mit gleicher Gewichtsmenge Kolikmasche und der doppellem Gewichtsmenge frischer Holzasche vermischt Jeder Bestandteil muss durchgesiebt werden dann ist die Ganze so immig als möglich mit einander zu rumengen. Mit gewähnlichem Leund wird dieses Ganzenge gericht uns mit dem Pinsel aufgetragen werden zu können. Se erhält mit ein helles Steingrau will mit ein die Bunwandele so setzt man etwas Ocher zu wunscht man ein stites Blau danu setze man gewöhnliches Waschblau zu. Mit Umbra venetrunschem Rot, spunischem Braun und Russ kann man noch andere Schrittrungen hevorriten. Alle Zustetze missen mit Leinel angerieben uerden bevor sie m das Gemenge gerührt warden.

Noch eine andere Vorschift zu einer vorzuglichen Farbe zum Austreichen von Geraten und Gebauden moge hier Platz finden Man loscht 15 Kilo Kalk mit abgerabmter Milch zu einem dick flussigen Brei, dem man ein halbes Kilo weissen Leim heifugt, der vorher dunnflussig aufgekocht warde, in seiner Ermangelung kauu auch Reismehl genommen weiden, ferner drei Hande voll Kochsalz. ehenfalls in aufgelostem Zustand Dieses Gemenge ruhrt man tuchtig durcheinander und fugt dann in stetem Umruliren so viel pulverisierten Ocker zu, als zur Herstellung der gewunschten Schattirung notwendig ist Mit Holzasche austatt Ocker erhalt man eine steingraue Farbe

Zuwerlen- wird das rohe Petroleum, nicht wie oben augegeben, zur Grundierung, sondern zur Vermischung mit Farben beuutzt. man will wissen. dass dadurch seine konservierende und insekten feindliche Wirkung erhöht wurde Diese Verwendung erfordert, dass das Petroleum zunachst mit fein pulverisiertem Harz angeruhrt wird, von welchem Stoffe es sich 5 % seines eigenen Gewichtes aneignet, alsdann geschieht die Vermischung mit irgend einer Erdfarbe

Es mogen nun noch einige ergänzende Bemerkungen uber die Konscryierung der komplizierten Maschinen, einschliesslich der

Dampfmaselunen folgen

Wer gut sehmiert, fahrt gut ist eine alie Fuhrmannsregel, die auch für Maschinen ihre volle Gultigkeit hat. Ware viel und gut gleichbedeutend, dann wurde in dieser Hinsicht selten zu tadeln som denn an Schmiermaterial wird bei landwirtschaftlichen Maschinen in der Regel grundsatzlich nicht gespart. Dine andere Frage 1st aber, ob das Ol auch an jeder Stelle semen Zweck erfullt. oder ob es beim Gange aus den zum Uberlaufen gefüllten Schmier lochern und Schmiergesassen herausgeschleudert wird ohne mit der Lagerstelle in Berührung zu kommen weil die Löcher und Nuten, welche die Verteilung bewirken sollen so dick mit ver harteter Schmiero angefullt sind, dass der neue Aufguss nicht mehr durchdringen kann Die Beseitigung dieser Hindernisse macht sich bei den Maschinen der Landwirtschaft noch haußger notes, als bei solchen, die in Fahrikrammen aufgestellt sind, da letztere bedeutend wenner von Staub und anderen Unreinlichkeiten zu leiden haben, als jene Man versaume daher nie, die Lager decken herunterzunehmen und besonders die darin eingehauenen Schmierunten, welche fur die schnelle Verteilung des Ols über die ganze Lagerstelle sehr wichtig sind, reinigen zu lassen. Findet

Schmiere lässt den Schaden lei oberflachlicher Besichtigung in der Regel nicht eher entdecken als bis totale Unbrauchbrikeit der betreffenden Teile zur Unterbrechung des Arbeit zunigt Darum überzeuge inm sich schon beim Ankauf der Maschinen dass die erwähnten Ubelstände nicht vorlanden sind nudem man sich die einzelnen Wellen ausheben und die Loger herausehnen lässt. Die selben sollen in den gusseisernen Bocken so festsitzen dass es eines missigen Hammerschlages auf den zim Heraustreiben benutzten Holzklotz bedarf im sie zu lossin und mussen auf ihren Seiten flächen genugende Spuren des Anliegens zeigen Durch Auslosen der betreffenden Bolzen untersuche man Hebelverbundungen Gelenke und Schubstaugen um zu sehen ob sie gut zuwammengepasst sind und nicht sehen vor dem Betreb schlotteru. Die Bolzen sollen sunder geleicht und ebenfalls fest einegasst sein

Auch bei solide gehauten Maselinen sind naturlich die Lager der taglich fortschreitenden aufangs unmerklichen Abnutzung aus gesetzt welche durch Nachziehen der Schrauben so lange aus geglieben werden kann bis die Rander des Ober und Unterlagers sich hernbren. Dann aber muss zum Abfeilen derselben gesehritten werden und kann dies vorerst der Bequeinlichkeit wegen Oberlager geschehen da es auf eine kleine Ungleichheit dei Teile meht ankommt. Doch hute man sielt zu viel abzunehmen und beschranke sich auch bei grossen Lagern auf 1 bis 2 min vorsichtige Gebruch der Feile ist nicht allem bei der Nachhulfe von Lagern sonderu auch von rauh gewordenen Maschmenteilen wie holbeustangen Schlitten u s w zu einpfelden. Man begnuge sich den rauhen Grat wegzunehmen und schleife daun die Stellen erst mit grober dann mit feiner Schmirgelleinwand Hinterliei uberzeuge man sich durch ofteres Befulleu des betreffenden lagers ob micht nach dem Anzielien der betreffenden Teile eine Pibitzung eintritt in welchem Falle die Schrauben oder der Keil sofort etwas gelost werden mussen. Ist die Stelle sehr heiss geworden so kuhle man wo es angelit mit Wasser oder durch Auflegen von nasscu Lappen auch das Emstrenen von fein pulverisiertem Schwefel sogenannter Schwefelblute in das Schmierloch unter fleissigem Nach giessen von Ol hilft zum Erkalten des Lageis. Im schlimmsten Pall muss angehalten und die Lagerdecke zur vollstäudigen Aus kuhlung abgenommen werden - Solche I ager deren Wellen durch die Arbeitsleistung bei schnellen Umdrellungen einer zitternden Prschutterung unvermeidlich unsresetzt sind sucht man möglichst so aurungesen dass sie ohne den notigen Smeligum zu verheien

Bedurfins schnell und leicht in jeder Stirke herzustellen sind. Das dazu bestimmte Gespinnst mues vom Seiler aus gutem von allen Pastfasen geremigten Hunf in recht gleichmassiger Dicke hergestellt werden. Van lässt sich dasselbe in weit verschiedenen Stärkent grössere und kleimer Stopfbuchsen anfertigen der stärkette Fleel tenfaden ist 6 bis 10 Millimeter dick. Die Auzalil der Faden wird im Verhaltnis der durch die Fleelite auszufullenden Offinung über immer ungenade genommen und schwankt zwischen 3 und 11 Die Fleelith mussen tuchtig mit Talg der sich am besten dazu eignet eingeschmert weiden.

Wenn man geuotigt ist einen gewöhnlichen Arbeiter mit der Wartung einer Dampfmaschine zu betrauen suche man einen auf geweckten orluungsliebenden Menschen aus der sich diesem Beruf mit Lust und Liebe widmet und an der sorgfaltig gehaltenen und sanber gepintzten Macchine seine orgene Freude bit Sirenge Kontrole ist trotzdem notwendig wird sie besonders amfanglich versaumt so sind sjäter Schmutzeren und Unordnung durch Rugen selten unszurotten. Dabei ist auf Sparsamhett im Verbrunch des Putz materials zu schten ohne ihn inch als notwendig zu beschränlich Artikel sind einbelich nud Veruntzunungen derselben micht selten es ist deshalb rätlich dieselben da wo sie im grossoren Mengeu ungekauft werden unter Verschluss zu uehmen und dem Watter taglieh seinen Bedarf zu geben

besonderen Verhaltnisse zupassen als wenn er sich rein mechanisch an bestimmte Rezepte binden wollte

Die Pflanzen haben zu ihrem Aufbau gewisse Nahrstoffe notig die sie dem Boden und der Luft entrehmen. Die aus der Luft entnommenen Stoffe konuen wir hier unberucksichtigt lassen da ein Ersatz derselben nicht in Frage kommt. Anders ist es mit den dem Boden entstammenden mineralischen Bestandteilen und mit dem Stiel stoff die in unseren Ernteerzengnissen vorlignden sind Diese entziehen wir durch unsere Ernten dem Boden und sein Reichtum an Pflanzenpährstoffen wird daher bei fortgesetzten Ernten von Jahr zu Jahr geringer werden, wofern wir nicht für einen Lesatz sorgen Allerdings findet durch die stetig weiter schreitende Verwitterung eine Neubildnng von loslichen und aufnehmbiren Pflanzen Nahrstoffen in den meisten Boden Arten statt aber diese Neubildung ist memals so ergiebig als dass sie einen auch nur einigermassen ausreichenden Ersatz für diejeingen Nährstoffe gewahren konnte die dem Boden durch regelmassigo Ernton ent zogen werden Ohno Dungung lasst daher auch der beste Boden nach einer kleineren oder grosseren Reihe von Ernten in seiner Prochtharkest nach

Die dem Boden entstammeuden Pflanzennährstoffe finden sielt in der Asche der Pflanzen wieder mit Ausnahme des Stickstoffes der bei der Verbrennung verloren gebt. Die Wissenschaft lehrt uns dass fur den Aufbau der Pflanzen gewisse Stoffe unbedingt notwendig sind sie finden sich daher in allen Pflanzen vor Tehlt einer dieser notwendigen Baustoffe so kann sich die Pflanze über haupt nicht entwickeln ist einer derselben nicht in genugender Menge vorhanden so leidet darunter die ganze Pflanzenbildung wie reich auch immer die anderen Nährstoffe vorhanden sein mogen Aufgabe einer rationellen Kultur und Dungung ist es nun dafür zu sergen dass die fur den Aufbau der Pflanzen notigen Nahrstoffe im Boden in angemessenem Verhaltnis und so reichlich in aufnehm barer Form vorhanden sind dass daduren ein gutes Gedeihen und eine möglichst hohe Rentabilität der betreffenden Kulturen gewähr leistet wird zur Erreichung dieses Zieles trägt auch die durch die Dungung in vielen l'affen bewirkte Verbesserung der physikanischen Beschaffenheit des Bodens bei die oftmals fast ebenso wichtig ist wie die Bereicherung des Bodens an Pflanzen Nährstoffen

Wenn nun auch der Landwirt ans Erfahrung die wohlthätige Wirkung tuchtiger Dungung auf seinen Acker kennt so setzt ihn diese Erfahrung doch noch nicht in den Stand etets diejeinge Dungung zu wahlen, die fur den jeweiligen Zweck die geeignetsteist. Denn er kann eine Weiteres weder wissen, wie sein Boden zusammengesetzt ist, noch welche besonderen Anspruche die verschiedenen Kulturpflanzen an den Nährstoffvorrat im Boden stellen, und aussurdem ist die Zusimmensetzung der verschiedenen zu Gebote stehenden Dungemittel und also ihre Wirkung so verschieden autg, und ihr jelativer Wert ist je nach den Umständen so wechselnd dass es dem Pfluzzer nicht so ganz bleicht ist die für den besonderen Fall besten Dungemittel auszuwahlen, das heisst also, so zu dungen dass eine moglichst holte und andauternde Steigerung der Editage mit einem moglichst geringen Kostenaufwand erreicht wird. Dahei muss der Pflanzei bei den Dungungsfragen die Leinen und Erfahrungen der Wissenschaft und besonders der Agrakulturchemie sorgeam zu Rate ziehen.

Wir konnen die verschiedenen Dingerarten mit Rucksicht auf ilire Zusammensetzung und Wirkningsweise in zwei Hauptgruppen trennen, in die Gruppe der allgemeinen Dingemittel, die man auch naturhehe Dungemittel nennt und in die Gruppe der speziellen oder kniistlichen Dungemittel Die erste Gruppe umfasst hanpt stellich den Stallmist den Kompost und alle moglichen Abfall stoffe aus der Wirtschaft, auch die Grundungung konnen wir hierher rechnen Die Dingemittel dieser Gruppe enthalten alle Stoffe, welche die Pflanzen zu ihrem Anfban notig haben wir fuhren daher in ihnen den Pflanzen die notige Nahrung zu und zugleich verbessern wir dirich sie die physikalische Beschaffenheit des Bodens. da diese naturlichen Dangemittel haumsbildend wirken, somit schweren kalten Boden lockerer und warmer, leichten trockenen Boden bindiger und feuchter machen und die Umsetzungen im Boden erleichtern Dennoch kommt man im vorgeschrittenen Land wirtschaftsbetriebe mit den naturlichen Dungemitteln allem nicht aus, da sie nur selten in Mengen zur Verfagung stehen, die genugend suid, um in ihnen dem Boden einen vollen Ersatz fur die ihm in den Ernten entzogenen Bestandteile zu gewähren, und da ferner thre Zusammensetzung oft meht derart ist, wie es fur bestimmte Kulturen und Bodenarten erwnnscht wäre. Die kunstlichen Dunge mittel sind daher bei intensivem Betriebe eine unentbehrliche Erganzung zu den naturliehen Dangemitteln geworden, sie gewähren die Moglichkeit, uberall da helfend eingreifen zu konnen wo naturliche Dungemittel meht vorhanden sind oder nicht ausreichen. oder wo die Anforderungen gewissen Kulturpflanzen und die Zusummensetzung des Bodens einseitige Dungungen notwendig

machen Denn in den kunstlichen Dungemittelu konnen wir gerüde diejenigen Pflanzennahrstoffe an welchen es erfahrungsgemass am häufigsten im Boden mangelt einzeln in konzentiereter Form käuflich erwerben und durch ihre sachgemässe Vernendung ver mögen wir daher die Hohe und Sicherheit Juserer Ernte Ertrage ausserordenlich zu steigern

Es sind haupt-achlich der Stickstoff die Phosphor-aure und das Kalı die in den meisten Bodenarten in relativ geringer Menge vorkommen und der Kalk an dem es wenigstens in echr vielen Bodenarten mangelt und hei diesen vier wichtigen Pflanzeunähr stoffen ist daher haufig eine besoudere Zuführung durch knietliche Dungemittel geboten Alle anderen Pflanzennahrstoffe sind in der Regel so reichlich im Boden vorhanden dass wir eigentlich niemals darauf Bedacht zu nebmen brauchen sie dem Boden noch besonders zuzufuhren nur in ganz seltenen Ausnahmefallen ist dies notwendig und lohnend Entsprechend dem Hauptbestandteil welchen sie enthalten lassen sich die kunstlichen Dungemittel in stickstoffreiche phosphorsaurereiche kalireiche und kalkhaltige einteilen und als funfte Gruppe kamen dann die zusammengesetzten kunstlichen Dungemittel hinzu in denen gleichzeitig zwei oder mehrere der obigen Bestandteile enthalten sind. Die wenigen kunstlicheu Dungemittel welche sich nicht in obige Gruppen einordnen lassen wie Kochsalz und Magnesia sind jenen anderen gegenüber so Dass nir diese einzelnen Nahrstoffe in konzentrierter Form

Dass wir diese einzeliem Nährstoffe in konzentrierter Form beechaffen und zur Verwendung bringen können ist deshalb für uns von so hervorragender Bedeutung weil wie weiter oben berüts kurz angedeutet wirde derjenige von den unentbehrlichen Pflauzen nahrstoffen für die ganze Pflanzenproduktion und also für lein Ertrag aussehlaggebend ist der in verhältnismässig geringster Venge den Pflauzen zur Verfügung steht. Mag der Boden noch so reich mögen seine physikalische Beschäffenbeit und die klimatischen Werhaltnisse noch so gunstig sein mangelt es aber an einem der notwendigen Stoffe für den Aufban der Pflauze so wird sich der Tetrag nach diesem in geringster Menge vorhandenen Nahrstoff vichten und entsprechend gering ausfallen ein Uherfluss an auderen Nahrstoffen vermag den fehlenden nicht zu ersetzen und diese anderen bleiben daher auch unausgenuntt. Führen vir aber diesen einen Bestandteil zu so wird dadurch ein geeignetes Nährstoff verhältnis hergestellt und die Möglichkeit vollen Ertrages gegeben Dese Erschenung welche Liebing das Gesetz des Minimums genannt

hat muss ans bei dei Verwendung kunstlicher Dungemittel in erster Lime als Richtschnur dienen

An dieser Stelle mögen zunächst einige Bemerkungen zu einer Anzahl von Dungemitteln ihren Plutz findeu

Der Stallmist das wichtigste und allgemeinste Dungemittel in der uordischen Landwirtschaft kommt im heissen Klima nur in ziemlich geringem Masse zur Verweidung und zwai aus dem ein fachen Grunde weil bei ler dort verhaltnismassig beschränkten Vieli haltung und bei der noch selteneren Stillfutterung nur wenig Stall dunger gesammelt werden kann. Leider aber kinn man auch da we die Tiere im Stalle gehalten weiden was in bei Pferden die Regel bildet und auch bei den anderen Haustieren der Raubtiere wegen withrend der Nacht vielerorten notig ist häufig beobrehten dass man den Stallmist als lastige Beigabe betrachtet deren man sich auf moglichet beginne hit zu entledigen sucht. Kann man doch sogar oft genug schen dass der Stallmist einfach in den uachsten Wasserlauf geworfen wird! Allzusche wundern darf uns solehes allerdings night schou wir doch von vielen doutschen Bauernhöfen die Jauche, den stickstofficiehen wertvollsten Teil des Strilmistes unbehindert dem Dorfgraben zurteseln! Andererseits sind aber auch erfreuhehe Beispiele einer sorgsamen Behandlung und Verwendung des Stallmistes in den Troten haufiger zu ver zeichnen. So z. B. habe ich vielfach wahrichmen konnen, dass zahlreiche Kaffee und Kakao Pilanzer in Ceylon und Jiva nicht nur den Stallmist ihres eigenen Vichbestandes sorgfaltig verwan lien sondern dass sie auch in der ganzen Nachbarschaft von den Lin geborenen Dunger aufkauften um ihren Pflanzungen regelmissig die Wohlthat tuchtiger Stallmistdungungen zukommen lassen zu Lünnen

Wenn auch vielleicht der Stüllmist für die Propei micht die Bedeutung hat imd dort nicht so innentbehrlich ist wie im gemässigten Klima so mins er doch auch dort wegen seines A ihr stoffgehaltes und wegen seiner gunstigen Beeinflussung der jligst kalisehen Eigenschaften des Bodens mit an erster Stelle als Dunge mittel in betrieht gezogen werden. Das Vorgehen vieler Pflanzer welche systematisch darauf ausgehen ihren Ställdunger zu ver mehren indem sie alles Vieli allnächtliel in den Stall bringen und ihm hier reichlich Stob trockenes Laub ete einstreiten lassen verdient daher volle beschtung und Nachahmung. Aber auch darüber himaus kann mit leichte Muhe noch viel geschichen. Wenn man dafür sorgt dass der Mist inf der Dungerstätte geschutzt geschut

vor Pegen und Sonnenbrand in regelmassige Haufen geschichtet wird dass keine Jauche ahflieset und verloren geht wenn man um Stuckstoffischiete zu vermeiden den Dunger mit Superphosphatigns oder mit Kaimt hestreut und ihn mit Jauche feucht halt so kann man hier ganz betrachtliche Werte für sich nutzbar machen die bei geringerer Sorgfalt einfach verloren gehen und diese Fursorge wird zweifellos in den Ernte-Ertragen zum Ausdrück kommen

Als bester Zeitpunkt für die Veraendung des Stallmistes sowohl als auch aller anderen Dungeraten in den Tropen hat im allgeme uen der Ausgang der Trockeuzeit und der Beginn der Regenzeit zu gelten. Von dieser Pegel sind aber naturlich nach den örtlichen Verhältnissen und nach dem Stande der Feldbestellungs Arheiten stellache Abweichungen geboten. Aller Dunger ist in den Tropen alsbald nach dem Ausstrenen innteizubringen ein Archthefolgen dieser Vorschrift hirgt immer die Gefahr erheblicher Verluste im sich in der Frockenzeit durch Verfüchtigung von Sickstoff in der Pegenzeit durch Verfüchtigung von Sickstoff in der Pegenzeit durch Wegenweimen des Dungers

Dem Stallmist an Wichtigkeit gleich wenn micht sogar über legen ist für den troprechen Landhau der Komj ost er spielt hier eine verhältnisnissig grössere Rolle als in der gemässigten Zone Dennoch findet seine Bereitung und Anwendung in den Tropen noch längst nicht in dem Umfangs statt wie es nach Lage der Verhältnisse geschehen könute und sollte. Wenn man die Tropen planzer klagen hört dass ihnen hilliger naturlieher Dunger nicht zur Verfügung stände und dass die Beschäftung von kunstlichen Dungemitteln für sie zu kostspielig und umständlich wäre so kann man sie in den allermeisten Fällen mit Recht daruft hinverseu dass sie doch zunächst die fast überall vorhandenen zur Komj ost bereitung gegigneten Dungestoffe sich nutzbai machen sollten ehe sie zu solchen klagen berechingt wären.

Es end ganz gewaltige Mengen von wertvollen Dungestoffen die man speziell auf tropischen Pflanzungen aus Bequenheihiet und Gedankenlouigkeit verloren gehen läset. Im einzelnen mag es nicht viel erscheinen aber wenn man sor_sam alle zur Kom posturenig geegneten Stoffe evinnellet eo wurde un an im Lunde des Jahres schon einen stattlichen Komp sthaufen erzielen. S. z. L. wirft inan auf dem meisten Kaffeepdanzungen das Fruchtfeisch die kaffees einfach i ei Seite seis lohnt ja ler geringen Wen_e wegen nicht das Fruchtfeisch als Dunger zu benutzen (Seiten fehlen daher neben dem Pull) haues Hanfen von solchem Fruchtfeisch die die Luft verpesten. Auch die Holzseche von den verschiedenen

begorsen – Nach Verlauf eines Jahres und dann in dei Regel der Kompost verwendbar sem

Tine etwis abweichende Behandlung mussen Knochen Tier kadayer Abgänge aus Schlachtereien und ähnliches erfahren können nicht einfach dem gewohnlichen Komposthaufen einverleibt werden sondern man bringt sie in eine eigens für diesen Zweck hergerichtete Kompostgrube wo sie imt ungeloschtem Kalk bestreut und mit Wasser übergossen werden Der Zersetzungsprozess voll zieht sich dann rasch und geruchlos An Stelle des Kalkes kann auch mit der gleichen Wirkung verdunute Salzsäure verwandt werden Auch andere tiensche Abfalle die sich schwer zersetzen also Haure Tedern Horn and Leder Abfalle kommen in diese knochen und Tierladaser liefern dem Pflanzer sehr weit volle Dungerstoffe und er sellte daher keine Gelegenheit zu ihrer billigen Erweibung unbenutzt lassen Knochen lassen sich auch in emfacher Weise dadurch aufschliesen dass man sie abwechseln! mit Holzische in eine Grubo schichtet wo man sie von Zeit zu Zeit befeuchtet. Sie zerfallen dann bald zu einem Mehl, welches einen vorzuglichen Dunger darstellt

Die Holzasche dieser wertvolle Dunger welcher alle minera lischen Bestindteile enthalt die die Pflauze zu ihrem Aufbru notig hat wird fast allenthalben in den Tropen in ganz unverantwort licher Weise vergeudet Dass z B vor jedem afrikanischen Neger dorf ein gewaltiger Aschenbaufen liegt oft so gross oder grisser als em ganzes Negerhans und dass von hier die Asche allmählich durch Regen weggewaschen wird kann eine Entschuldigui g in dei Unkennins der Eingeborenen finden Aber wie wollen es weisse Pflanter verantworten dass sie ganz aliulich wie die Laibigen handeln dass sie z B die gewaltigen Aschenmengen die nach dem Niederschlagen und Verbrennen des Urwaldes den Boden bedecken achtlos hegen lassen bis der Regeu sie in den nachsten Bach spult? In dieser Beziehung wild gerade bei Veu Anlagen von Pflanzungen arg gesundigt Das Mindeste was geschehen musste, wire doch eme gleichmassige Verteilung der Asche über den Boden und ein alsbaldiges Unterbringen derselben in die Fide Anstatt dessen hegt sie in grossen Hanfen ungleich verteilt oben auf der Erde meist wird mibelimmeit darum gesat und gei flangt oft mitten in die Aschenhjufen hinem Dass hier die Pflänzehen durch das Ubermass von Asche verbiennen ist die unausbleibliche Folge andere dagegen bekommen nichts ab von dem Uberfluss Nach der ersten Regenzent ist dann nicht niehr viel von dem

massig sehi ausgedehnte Anwendung und zwar werden sie teils nachdem sie durch besondere Maschinen gebrochen und gemahlen sind direkt auf die Felder ausgestrent teils werden sie zunächst mit anderem Materral zusammen kompostiert - Eine derartige direkte Verwendung der Olknehen zu Dungezwecken kann im allgemeinen uicht gerade als iationell gelten in ingerer nordischen Land wirtschaft verabreichen wir zunächst die Olkuchen als Vielifintter fast der ganze darin enthaltene Stickstoff fludet sich dann spater ım Stalldunger wieder und kommt somit doch unseien Felderu zu gute Wir nutzen also auf diese Weise die Olkuchen doppelt aus Im tropischen Landwirtschaftsbetriebe ist unn allerdings eine solcl e zweifache Verwertung häufig durch die Verhältnisse aus geschlossen jeder Pfianzer sollte aber sorgsum erwagen ob sich ber ihm nicht vielleicht deutoch etwas Derartiges einrichten liesse un'i bezahlt machte Das Gesagte gilt micht in bezug auf die Rizinus Kuchen weil diese von den Tieren nicht genommen weiden so dass wir uns also keiner Verschwendung schuldig machen wenn wir sie direkt zur Dungung benutzen

Die Olkuchen sowold wie die anderen organischen Stickstoff dunger wie Fleischmehl Anochenmehl Vogel und Fisch Gnano mussen sich zuvor im Boden zersetzen ehe der in ihnen enthaltene Stickstoff fur die Pflanzen aufnehmbar wird Ts bildet sich dabei znuachst Ammoniak und dann Salpeter welcher direkt von den Pflanzen aufgeuommen wird Im Salpcter welcher als Chili (Natron) Salpeter weniger hänfig als Kalı Salpeter ausgedehnte Anwendung als Dungemittel findet ist daher der Stickstoff am wirksamsten Etwas langsamer wirkt der Stickstoff im schwofel sturen Ammoniak während die Wirkung bei den organischen Stick stoffdungern noch langsamer abet um so nachhaltiger ist. Da der Stickstoff einerseits unser kostbarstes Dungemittel ist und da er audererseits leicht durch Auswaschen verloren geht so ist obige Wirkungsweise wohl zu beachten. Wenn es sich also darum hundelt Pfianzen mit kuizer Vogetationsdauer schnell ausnitzbaren Stickstoff zur Verfugung zu stellen so wahlen wir am besten Salpeter während wir bei Druerkultnren in der Regel mit schwefel saurem Ammonial oder organischen Stickstoffdungern besser und biliger zum Ziele kommen

Der Stickstoff wirkt treibend und anrei, end er eihöht die ganze Lebeusthatigkeit der Pflanze und bewirkt eine hohere Aus nutzung der nibrigen Pflanzennahrstoffe hesonders befördert er die Blattbildung Die Pflanzen inflegen für keine Dungung so empfanglich und dankbar zu sein wie gen de fui eine solehe imt Stickstoff und dort wo sie am Pitze ist und speligemiss nusgeführt wird gewährt sie oft übernschende Lifolge. Fin Zuniel im Stickstoff vermag über leicht schrüllen zu wirden undem entweder die Fruchte Erzeugung nuf Kosten der Britchlidung leidet oder indem die Gitte der Ezeugunsse ungunstig bernflusst wird. Infiliaungsgemiss ist diese Geführ besonders gioss beim Tibik wo durch stalke Stickstoffgeben zwar giosse aber geringweitige Finten einzicht weiden und beim Zuckenicht wo die Beschrüftinheit des Zuckersties leidet so dass ei sich sehwei vernibeiten lisst weim dem Rohi zu viel Stickstoff durgeboten winde

Gerade emsettige Stickstoffdungungen mussen dahet unt Um sicht und Verstundins ansgeführt werden di soust der Pflinzer gru leicht sein Geld fin den Guene Stickstoff umsanst ausgebt, und noch ohendrem Schäden statt Vorteil von der Dungung hit Hier moge noch kurz ung dentet sein liss in den Tropen wo die Atmosphäre erheblich neicht im Stickstoftverbindungen zu sein pflegt als in der gemässigten Zone dem baden recht betrichtliche Müngen von Stickstoff durch die Niederschläge zugeführt werden und des diesem Grunde und weil dort das Wielstein im sich selon viel leblichfor ist und also des stimulierenden Slickstoffs nicht in dem Masse bedurf sind dort Stickstoffdungungen weinger eifenderlich und bruichen nicht so reich bemessen zu sein als im gemissigten Klima

Die bereits erwilmten Dungemittel Heisehmehl Knochenmehl und Gruno und zwar besonders die beiden letzteren enthalten nehen dem Stickstoff ule Phosphoraune andere phisphorature reicho Dungemittel die für nins in betrieht Lommen sind die verschiedenen im Handel voil ommenden Superphosphate sowie das Thomasschlackeimehl Letzteres enthalt neben der Phosphorature betriehltliche Mengen von Kalk als dungenden Bestandteil während in den Superphosphaten im Knochenmeht und im Guano der Kalkgelait gegenüber der Phosphoraure mehr in den Hintengrund titt.

Von grosser Wichtigkeit für die Wertsebützung der ver seinedenen pliospiliors inreienelme Dungemittel ist der Grad der Loshichkeit der ni ihnen enthaltenen Phosphorstine in den Rohiphosphaten ist die Pliosphorstine meist so sehwei toslich dass sie in dieser Form den Planzen mir in sehr geungem Grade zugfünglich sein wirde, die Dungemittel wirden wenn mit sie ohne Weiteres zur Verwendung bruigen wollte jabrehung im Boden hogen, ohne

dass die Pflanzen die hneu gebotene Phosphorskure - uusnutzen könnten Um dem ahzuhelfen, werden die Roliphosphate auf geschlossen Mest geschiebt dies durch Behandlung mit Schwefel säure zur Herstellung der sogenannten Doppelsuperphosphate wird flussige Phosphorskure verwandt Knoelien werden ebenfalls durch Schwefelskure oft auch durch Dämpfen aufgeschlossen bei der Thomasschlacke erreicht man die nötige Loslichkeit der Phosphor säure durch Mahlen his zu einem sehr lichen Feinheitsgrad Jo feinkorniger das Thomasmehl ist um so wertvoller ist es also ab gesehen von seinem prozentischen Gehalt an Phosphorskure

Auch bei den ubrigen Phosphaten liefert naturlich der Gehalt an loshcher Phosphorsäure (eventuell daneben auch der Stickstoff gehalt) den Massstab sowohl fur den Preis als auch fur die zu erwaitende Wirkung und der Pflanzer muss daher sowohl die Preisverzeichnisse der Dunger Lieferanten wie sonstige geeignete Informations Quellen sorgfältig zu rate ziel en damit er den für seine Bedurfnisse besten und preiswertesten Dunger bezieht. Wo ein weiter und deinnach meist teurer Transport des Dungers notig ist empfiehlt es sich im allzemeinen die hochprozentigen Dungemittel zu wahlen weil man in diesen in einem bestimmten Gewicht viel mehr Phosphorsaure transportiert als in den geringeren Sorien so dass also luer der Transport viel billiger ist. Oft kommen aber noch andere Gesichtspunkte in betracht und geben den Ausschlag So z B stellt sich der Transport der Phosphorsaure in dem im Mittel 40 prozentigen Doppelsuperphostat viel niedriger als in Thomasmehl das im Mittel 17 % löslicher Phosphorsaure enthalten mag Da die Thomassehlaeke aber zugleich 30 bis 50 % Kalk enthält so kann dort wo es sehr an Kalk mangelt und wo also die kleine in dem Thomasmelil verabreichte Kalkmenge sehr will kommen ist dennoch das Thomasmehl vor dem Doppelsuper phosphat den Vorzug verdienen Und ebenso mag in manchen Fallen wo neben der Phosphorsäure auch Stickstoff verabreicht werden soll z B der Guano anderen reicheren Phosphaten vor zuziehen sein

Tur sehr leichte Sandhoden wählt man hesser micht das Doppel superphosphat sondern eine Form in der die Phosphorsäune etwas sichwere löshich ist da sonst doch auf diesen leichten Böden wenn unzeitige Regen einsetzen ein Teil der Phosphorsäure verloren gehen konnte. Im übrigen ist die Gefahr dass durch Auswaschung Phosphorsäure verloren gehen könnte kaum vorhanden. In dieser Periehung verhalt sich der Boden gegen die Phosphorsäure gerade

entgegengesetzt wie gegen den Stiel stoff dem wahrend dieser vom Boden nur in schwichen Vasse festgehalten wird und also leich unsgewischen weiden kann ist die Absorptions Kraft des Bodens für Phosphorsture sehr gioss. Diher sind uuch überreichliche Dungungen mit Phosphorsture Pingst micht so unwirtschaftlich als mit Stickstoff besonders mit Stickstoff un leicht löstlicher Form Denn was von diesem meht in der nächsten Vegetationsperiode von den Pfalizen aufgenommen wird ist für mis zum grosseren Teil verloren da dieser Rest von leicht besichem Stickstoff bald in den Untergrund fortgeführt wird. Geben wir den Boden dagegen durch Dungung mehr Phosphorsture zunnek als wir ihm in der Ernte enthehmen so hidt dei Boden mit grosser Kraft fest was nicht von den Pfalizen verbrucht worden ist. Wir reichern also in solchem Fullo unseren Boden mit Phosphorsture au und was in diesem Jahre nicht benotigt wurde kommt spitteren Jahren zu ginde.

Von kaltreichen Dangemitteln ist die Holzasche weiter oben bereits besprochen worden. Im allgemeinen ist sie nur in ziemlich beschritult iem Masse orbruden und für uis verfügbat ind es müssen daher noch andere Quellen hei uogzogen weiden um den grossen Bedarf dei Laufwirtsel aft en Kali zu deeken. Die bruupt stehlichte und fist uneischof litche Quelle von Kalisalzen bilden für uns die gewältigen Lager von Kalisalzen bei Stassfürt innd am Harr. Sowohl die rohan Salze welche neben dem Kali noch Koch alz Magnesiasitze und anderes entlichten, als auch gereinigte und lenzentrierte Salze kommen in den Handel und finden in der Landwitschaft. Anweidung

Von den Robsalzen sind besonders der kannt der Cirmillit und der Sikinit für die Laudwirtschaft von Wichtigkeit. Sie sind erheblich billiger als die gereinigten Salze ihre Anwendung ist aber mit zwei Nachteilen verknupft die es unter Umstuden geboten erscheinen lassen die gereinigten Salze vorzuziehen. Die in den Robsalzen neben dem Kalmin enthältenen Bestundteile laben nämlich zum Teil für die Pflanzen keinen Weit zum Teil sind sie bei mauchen Kulturen direkt von nachteiligem Einfluss auf die Gute des Erzengusiese. Das ist z B besonders der Fall bet Tabak. Zinckeirohr und zuckerreichen Fruchten. Selhst das gereinigte Chlor kalnim ist bei diesen einsfindlichen Pflanzen zu vermeiden wiel das Chlor ihnen schrädlich stund man wählt für sie die betreffenden schwöfelsuuren und kohlensuiren Salze. Der zweite Nachteil ist der, dass sich bei den Robsalzen der Trumsport einer hestimmten Menge von Kalt wesentlich hoher stellt als in den konzentrierten Salzen, die

euen vier bis fuuf mal höheren Kahgehult briben. We es sich um weite Transporte handelt wie von Stas furt insch irgend welchen Tropengebieten bewirkt das einen erheblichen Presunterschied imd hier werden also vielfach die gereinigten Salze den Vorzug ver dienen. Oft allerdings stellt sich trott der hoheren Transportkosten die Eubeit Kalt in den Rohsalzen billiger als in deu gereinigten Salzen und wenn im solehem Falle ein nachteiliger Einflusse der Rohsalze auf die Ernterszeignisse mehr zu empfeblen. Besonders dann sollte mau sie bevort zugen wenn mau von ihren Abebnebestandteilen eine gunstige Wirkung erwarten kann oder venn man sie zugleich als Vertilgungs oder Vertrebungs Mittel gegen Iuseklen benutzen will worm sie sich liters kochvalzgehultes wegen gut eignen

Der Kalk spielt im Boden eine doppelte Rolle er ist erstens ein für die Pflanzen notwendiger \ahrstoff und zweitens thut er indirekt für das Pflanzenwachstum wichtige Dienste indem er die physikalische Beschaffenheit des Bodens verbesseit schwere Boden leichter und warmer macht saure Boden neutralisiert und die ganzen Umsetzungen im Boden anregt und erleichtert. Mauche Boden and son Natur so kalkreich dass bei ihnen eine Kalkdungung ganzheh wirkungslos und demnach durchaus verfehlt sein wurde Kalkarme Boden dagegen pflegen für eine Kalkzuführ sehr dankbar zu sein vorausgesetzt dass der Boden genugend andere Pflanzen nahrstoffe enthält. Ist der Boden aum an anderen Nahrstoffen so vermag allerdings eine Kalkdingung indem sie eine schnellere Umsetzung aller Nahrstoffe im Boden benitkt ebenfalls eine Steigerung des Wachstums und des Ertrages herbeizufuhren aber diese Sie gerung in einem Jahre geschieht d nu auf Losten der folgenden Jahre und das vorhandene Bodenkapital wird infolge der Kalkdungung zwar schneller umgesetzt aber auch schneller aufgezehrt wenn man meht gleichzeitig auch für einen Erentz der übrigen Stoffe sorgt. Bei der Kalkdungung muss man daher immer ım Auge behalten dass dadurch eine Zufuhrung der ubrigen Pflanzennährstoffe in cht uterflussig wird wenn die Fruchtbarkeit des Bodens dauernd erhalten werden soll Sie ist im Gegenteil um so notwendiger da der Boden alsdann stark in Auspruch genommen uird aber auch um so wirkungsvoller da der halk eine höhere Ausputzung der dargebotenen Pflanzennahrstoffe bewirkt

Es kommen für uns beson lers zwei Kalkdungemittel im Letracht erstens Mzkall das ist frischgebrunnter ningeloschter Kalk und zweitens kohlensaurer Kalk im Form von Mergel Der Pflanzer

Tabelle über den Nährstoff Gehalt einiger wichtiger Dungemittel*)

	Wabser.	Organ sebe Substanz	Stickatoff	Phosphoraure	Кай	Kalk
	7,	7.	7.	%_	74	٠,
Frischer Mist mit Stren				1	1	$\overline{}$
tom Pferd	713	204	0.58	0 28	0,53	0,21
 Landvich 	77.5	20 5	0.34	0,16	0,40	0.31
 Schaf 	616	318	0 53	0.23	0 67	0.33
Mäsug verrotieter Stallmist	75,0	112	0.50	0.26	0.03	0.0
Mistrauche	99.2	07	0 15	0,01	0 19	0.03
Abtrittdünger	9.5	30	0,55	0 25	0 20	0,10
Chilisalpeter	26	-	15 5	_	-	0,2
Schwefelsaures Ammonial,	40	- 1	205			0,5
Peruguano (aufgeschlossen)	160	300	7,0	10 5	40	70
Pischguano	9.5	56 2	8,	13,5	0,3	10,0
Fleischmelil	80	491	r g	374	0.3	200
knochenmehl	60	250	40	210	10	290
Superphosphat	-	-	_	14-20	- 1	_
Doppelsuperphosphat	1 -	-	_	20-40	_	-
Thomasschlacke	- 1	-	_	16-20	_ 1	48
Erdnusskuchen	10 4	8,6	7.6	13	1 > 1	0.2
Baumwo Isamenkuchen	112	822	(2	30	16	03
Cocosnusskuchen	127	820	3?	1,3	196	0.5
Laubholzasche	- 1	- 1	- 1	35	100	0.0
Nadelholzasche	4 -	-1	- 1	25	cn	3.0

^{*)} Nach den Durch sein itsamalysen von Wolff Pralitie be fi ugerlehre E il : 190.

Vollständige Zusammensetzung der Stassfurter Kalisalze*).

Gehalt

Benennung der Salze	Kali Kali ikalua		eslan s	l ii	elsanı (G pe	g .	<u>_</u>	an remem kalı		
	Schwefel aur Kalı	C) lot kaltu	Ci lorkaliu.	Chlor magnes un	Mornatriu	Schwefelsanz Kalk (G ps	Unloshelt in	Wasser	a d	iert
In 10) Teil n s n'i enthait u	₹' ~0'	5 K(1		Mg Ci,	_	(a SO	5		lurch set ittlich	garantiert
A. Rohe Salze (Natürliche										
Bergprodukte)	23	6)		})
1 Kainit	512	20	14.5	124	316	1,7	0.8	127	12,5	12 1
Ournallit	-	155	131	210	0,1	, 1,1	0.5	26 1	9,8	9,0
3 Sylvinit	5.2	283	36	18	513	18	4,	3,8	20,7	15,0
B Konzentrierte Salze						(
(Fabrikate) a)Schwefelsaure	1	10	o n			(1	ľ
Salze - nahe	1		1						1	ł
zu chlorfrei	[]								1	ĺ
1 Schwefel 1 90 #	072	0.3	07	0.4	0.2	03	02	0,7	52.7	518
saur Kalı 1 90 a	006	16	27	10	12	0 1	0.3	2.2	49,9	486
2 Schwefelsaure										1
Kalı Magnesia	504	-	310	- 1	2.5	0.0	08	116	27,2	25,9
 b) Chlorhaltige Salze 										
4 Chlor 120/208	-	91,7	02	02	71	-	0.5	0.6	57,9	568
(80/%)	[-]	835	04	0.4	14 5	T.	0.2	1,1	52,7	50,5
10\.73	17	72 5	08	06	21 2	0,2	0,5	2,5	46,6	44 1
5 Aulziniertes Dungesulz	[]		ĺ					[[]	
höhernrazent		14 5	22,5	46	124	29	53	79	28,1	20,0
(Kalziniertes	_	140	2-40	40	12.4			10	20,1	20,0
Düngesalz			i			1				
medrigprozent	_	256	31 1	63	103	35	106	126	16,2	150
••	Do; pelt		Kohl t			1				
kohlensaure kalı	s i tres		Magn				<u> </u>			
Magnesia	40	0	33	l,b		10	i	304	18,8	185

^{*)} Nach zullreichen Durchschnitts Analysen vom "Verkaufs Syndikat der Kall werks" Leogolishall Stassfurt aus dir Broschute des Verkaufs Syndikates über Dingang fropischer iffanz in 1908.

diese Fabel lucr meht widerlegt zu werden bruucht der dennoch hier Ruiz auf diese Frage einzugehen. Trotz der Einkenntnis dass die Unerschöfflichkeit des Tropenbodens ein Mirchen ist wirtschaften sehr viele vielleicht sogar der grössere Teil der Tropenpflanzer inling weiter ohne für einen Ersatz der jenigen Stoffe zu sorgen welche sie durch hiro Fritten dem Boden einzelben. In vielen Fallen liegt hiem ein innerantwortlicher Leichtsun der oft den volligen Ruim des Pflanzers zur Folge hat Der Boden wird immei irmer au Pflanzenialiristoffen die Erträge werden von Jahr zu Jahr geiniget über im innbegrofflicher Gliech gultigkeit unterlasst es der Pflanzer zur rechten Zeit der Verarmung des Bodens und seuner eigenen voralbengen.

Oft aber liegen die Verhältnisse denn doch wesentlich anders Um die gauze I rage richtig beurteilen zu konnen muss man bedenken dass in den fronenlandern die Raubbaumutschaft sehr verbreitet ist ganz allgemein war sie bis vor wenigen Jahren und ist sie heute noch ublich bei den Dinerknitnien wo also Bäume oder ausdauernde Sträucher jahrelang munterbrochen den Boden innebaben. Man bebant dabei den Boden so lange ohne Dungung his die Ertrace die Produktionskosten nicht mehr recht aufwiegen und nimmt dann womoglich nenes bisher unberuhrtes Laud in Kultur die alte Pflanzang sieh selbet pherlassend. In den meisten Tropenlandern, wo vielfach grosse Landstrecken ganz unbenutzt liegen und gegen eine geringe Entschädigung oder auch wohl ganz mesonst dem Pflanzen pherlassen nerden 1st ein solches Verfahren zur Zeit inöglich und nohl auch bis zu gewissem Grado zu recht fortigen Denu wenn auch vielleicht diejenigen Recht haben welche behaupten dass es billiger sei eine Pflanzung durch rationelle Ersatzwirtschaft dauernd frachthar zu erhalten als ummer neue Strecken Loudes urbay zn machen und zn behauen, so muss man doch bedenken dass eben vielo Tropenpflanzer die untschaftliche Hole noch nicht erklommen haben und nicht die Cinsicht und Energie besitzen welche notig sind für den Betrieb einer rationellen Ersatzwirtschaft Thatsächlich sind nun bei der oben geschilderten Betriebsnere die Produktionskosten zunächst meist sehr gering und der Pflanzer kann daher hänfig nur dann erfolgreich in den Wett bewerb auf dem Weltmarl te mit eintreten wegn er in ähnlicher Weise wirtschaftet und er iet daher oft gezwungen, den Raubbin bis zu gewissem Grade in seinen Betriebsplan einzubeziehen. Wenn man daher auch von einem allgemeinen Standpunkt aus den Raub bau ternerfen mag so muss doch bedacht nerden dass nitt

schaftliche Verhältnisse in den Tropen oftwals ohne Raubbau den Landartschriftsbetrieb verbieten wurden und diesem harten Ent weder—Oder gegenüber wird die Entscheidung oft zu Gunsten des Raubbaues ausfallen mussen

Aber noch ein anderer Gesichtspunkt verlangt hier Beruck sichtigung Vielfich stehen uns zur Zeit in den Tropen sehr nahr stoffreiche zum Teil jungfrinliche Boden zur Verfugung die oline irgend welche Dungung teiche ribrelang sich gleich bleibende Ernten zu geben vermögen. Eine Dungung ist bei ihnen nicht nur nicht erforderlich sondern sie wurde auch eine keine Steigerung der Ernten bewirken die Pflanzen wurden also gas nicht im Stande sein den ihnen gebotenen Reichtum in Nihrstoffen juszunutzen Unter solchen Umständen ware iede Dungung Verschwendung alies was wir an Dunger in den Bylen steel en wurden wire weg geworfenes Geld Gilt doch auch bei uns in der heimischen Land untschaft der Satz dass nur diejemme Dungung ratsam und unt schufthelt gerechtfeitigt ist die sich alslald oder auf die Dauer durch eine Steigerung der Prtiage bezahlt macht. Bei allseitig nibrstoffreichen Tropcuboden wo ohnehm durch die schnelle Ver witterung fortwahren ! Nahistofle in betrichtlichen Mengen neu zur Verfugung gestellt werden ist diher ein verfruhter Lisatz der Nahrstofte erst recht unwirtschaftlich und fehlerhaft. Mit diesen Ausführungen reden un nicht dem schrankenlosen Raubbau das Wort son lern nur jener durch ins richtigen Betriebsweise welche mit der Anfubrung von Nahrstoffen so lange wartet bis sie sich bezalilt macht

Die Schwierigl eit hierbei ist nun die festzustellen wann dieser Zeitunkt gekommen ist dem ausserheh ausehen lasst sieh dies weder den Pflanzen noch dem Bolen zur iechten Zeit. I angen die Einten erst im wegen Mangels im Nahrstoffen im Boden incht mehr befriedigend zu sein so hat man in bezig unf den Nahrstoffen ersatz sehon etwas verstumt ganz abgeschen davon dass man alsd um immer noch incht weiss zu welchen Nahrstoffen es mangelt. Die beste Mittel im Klarheit über diese verschiedenen Fragen zu geminnen sund sechgemässe Dungingsversuche. Es kann nicht warm geung einpfoblen nerden dass der Pflanzer durch solche Versuche seinen Boden selbst nach den von ihm begehrten Lersch unf diese risch unf diese Werse ein Bild macht von der Wirkung verschiedenautiger Dungingen. Zwar ist es nicht immer ganz leicht und muhelos solche Versuche sechgemäss auzustellen und durchzuführen und die gewonneuen Ergebnisse riehlig zu

deuten abei bei guten Willen kann ein einsichtsvoller Pflanzer hier doch sehr Weitvolles einechen. Wenn es augelit, sollte er ziehten, daunt er nicht auf die Hulfe der Wissenschaft vor ziehten, daunt er nicht nutzlos Zeit und Geld verhert, und imt seinen Versuchen lange Zeit im Dunkeln tappt ehe er herausfindet, woran es seineta Beden fehlt. Wie schon futhet (Sotte 7) die grosse Bedentung der Bodennialyse hervorgehoben wurde, so sei hier nochmals auf ihren hervollagenden plaktischen Weit bei Dungungsfagen hugewissen.

Dingehendere Anweisungen dafür wie solche Dungungsversucho anzustellen sind können hier nicht wohl eiteilt weiden, darüber findet man in genung in Spezial Werken über die Dungerlehre. Hier

seien nur einige l'ingerzeige gegeben

Fur die Versrehe steekt man auf dem Felde eine Anzahl von Parsellen ab, die nach Grosse und Form genau übereinstummen, und in bezug auf Bodenbeschaffenheit ortliche Lage, Kulturzustand des Bodens moglichst gleichartig sind Von diesen Parzellen bleibt eine zur Kontrolle ungedungt, je eine wird mit Staldlauger, Kompost, Stickstoff, Phosphorsaure Kali und Kalk gedungt Andere Parzellen einhalten eine Dungung von je zwei, und noch andere Parzellen von je drei dei obigen Dungstoffe gleichzeitig Naturilich ist es nicht nötig, jede einzelne der meglichen Kombinationen zur Anwendung zu brugen Die Bestellung der sämtlichen Parzellen mit nur einer Pfänzenart, sowie das Ausstruen und Unterbrungen des Dungers soll moglichst gleichmässig geschellen Wählt man für die Versiche irgend eine Danerkollur aus, z. B. Kaffee so ist darauf zu nelten, dass der Stand der Baume und ihr Alter auf allen Parzellen gleichmässig ist

Die Ermittelung der Erträge der einzelnen Parzellen hat nun naturlich in durchaus zuverlässiger Woise zu geschelun wo moglich durch den Pflanzer selbst, da sonst der Wert der ganzen Versuche in Frage gestellt wird, und da falsche Ergebnisse die Veranlassung zu verlustriechen Massnahmen werden können. Wo immer es angeht, soll man die Erträge durch die Wage feststellen, unter Umstanden konn auch bei manchen Kulturen der geubte Blick des Leudwits an dem Stande der Pflanzen mit ausreichender Im verlüssigkent den Grad der Wirkung der verschiedenen Dungungen, ahmessen

Das landwirtschaftliche Versuchswesen liegt in den Tropen noch sehr im Argen, um so micht sollte jeder dazu befähigte Pflanzer dazu beitragen, es zu entwickeln, und persönlich an der Lösung der vielen noch seluvebenden Fragen durch Versuelte teil nehmen Je mehn hier geschiebt um so eher werden wir est reichen, beim tropischen Lundbru abnibeb wie bei uns eine regel rechte Frisatzwirtschaft allgemein durebgeführt zu sehen. Ji noch mehr, die Versuehe mussen uns nicht nur die Weig weisen die gitten Boden durend im gleichet Hohe eitrigische zu erhalten, sondern auch zeigen wie wir die jetzt unbeinitzten minderweitigen Boden durend geognete Dungung und Behindlung vorteilhaft in Kultur nehmen konnen.

6 Abschnitt,

Die kunstliche Bewasserung.

Es giebt keine Eischeinung welche die Leichtlebigkeit und Unternehmungsunlust der Tronenbewohner in ein helleres Licht stellt als thie Vernachlassigning der knustlichen Benässerung ihrer Telder Grauenhafte Lehren erteilt ihnen von Zeit zu Zeit die Durre - Lehren welche bei der nächsten Ernte schon vergessen sind oder da wo Europäer das Rudei führen hochstens zu einer halben Massregel anspornen Im letzten Jahrzehut hat die Duire in Begleitung des Wnigcengels Hangeisnot einen schreckliel en Umzug durch den ganzen beissen Erdguitel gehalten. Noch in frischem Andenken sind die Verheerungen dieses Zwillingspaares in China we ihnen cine Menscheuzahl zum Opfer fiel welche mederzusehreiben die Hand sich sträubt von 7 Milhonen spiechen die Berichte eines englischen Konsnis Indien kam zunächst an die Reibe es ist ja jenen Wurgern ein vertrauter Boden nach welchein sie mindestens cinmal in jedem Jahrzehnt zuruelliehren Vieles 1st allerdings von den Engländern geschiehen um die alten un genugenden Benässerungssysteme zu modermsieren und auszub wen and solir ausgedelinte and Lostsmelige Nepaulagen and you thinen gemacht worden - haben sie doch his ictzt schon über 700 Milhonen Mark for Bewasserungs Anlagen in Indian aufgewandt - aber noch bleibt vieles zu thun nbrig. Es mus besonders hervorgehoben werden dass dem Ungluck Indiens wie Chinas als hauptsächlichste Ursache die sinnlose hal gierige Abholzung der Walder zu Grunde hegt wie denn auf der ganzen Erde die Durren mit der Eutwaldung in innigem Zneammenhang etchen Wo die Walder verschwinden wird die Kultui des Bodens lahm gelegt mit ihm die Kultui der Meuschheit die Kraft des Staates wird damit geknickt. Wer Beweise haben will der blicke nach Zentral asien welches im Altertum die Stätte hoher Kultur gewesen ist

moglich befunden worden Durchsucht nur das ungeheure Reich der Pfanzen auf dem ganzen Erdball ihr findet ganz genisse Material das sieh zur Bepfanzung der nackten Dure des rauhen Hochgebirges der staubigen Alkaliwuste oder der steinbesäten Halde eignet An anderen Stellen soll solches Material genannt werden

Doch zuruck zu unserer Rundschau. Fast gleichzeitig mit Indien wurde Peisien von einer Durre heimgesucht welche es zu entvolkern drobte etwas minder hart litten seine Nachbarländer Darauf folgten Hulferufe aus Vorderasien und in den nächsten Jahren wurde abteilungsweise Nord Afrika betroffen am härtesten und wiederbolt Marocco Sudspanien eilitt schwere Einbussen au seinem Wohlstand schwerere noch Brasilien wo es der Regierungswie Privatwohlthätigkeit nicht gelang, alle Menschen in den heim gesuchten Provinzen ver dem Hungertod zu schutzen Venezuela Neu Granada und Chili mussten die Geissel über sich eigehen lassen und selbst das regenreiche Zential Amerika litt unter einer Durre welche den Regierungen die Serge für Proviantbezuge in grossem Massstabe auferlegte um dem Schlunmsten vorzubeugen Im folgeudeu Jahre musste die mexikanische Regierung die Korn zolle aufhebeu und andere Massregeln ergreifen um die Folgen einer schrecklichen Durre abzuschwächen und gleichzeitig wurde von demselben Ungluck das sirdische Paradiese die Sudsceinselu betroffen Während der Periole von der liter die Rede ist trat die Durre zweimal ju sehrecklicher Gestalt auch in Australien und Sud Afrika auf und wenn ihr auch keine oder wenige Menschen zum Opfer fielen - was der staatlichen Fursorge zu verdanken war - so vernichtete sie doch die Saaten naumte schrecklich unter den Heerden auf und brachte viele Farmer au den Bettelsfab --So vollzog sich der grosse Zug der Durre um die Erde Mittler welle hat sie nicht geruht und wird auch niemals ruhen. Gelegent lich dringt die Kunde zu uns dass ein afrikanischer Negerstamm vom Hungertod weggerafft worden eer Ursache eine Dutte Keine drei Jahre vergehen ohne dass die westindischen Pflauzer an ihrer Spitze die Zuckerpflanzer den Weheruf eisehallen lassen eine land ausgedehnte Trockenzeit nach vorausgegangenem geringen Regenfall habe thre Ernten schwer geschadigt und die gleiche Klage wird fast in tedem Jahr in irgend einem Teile Su'l Asiens laut. Von Singapore und Malacca behauptet man sie erficuten sich eines so Lleichmässigen Regenfalls wie kaum ein anderes Land der Erde Jede Woche bringt zum mindesten einen leichten Regenschauer

das ist die Regel – Es treten abei aneh Ausnahmen ein viele trockene Tige nach einwider welche den Pfesserplantagen argen Schilden zusugen

Muss sich angesichts dieser Thatsachen nicht die Frage auf drangen warum regen die glanzenden Resultate welche man in der Lombarder in typpten Sudfrankreich Andalusien und Kalifornien mit der kunstlichen Bewisserung eizielt hat nicht zur allgemeinen Nachalimung an?

Die grossen Regenmengen welche in dem engeren Tropen gurtel fallen durfen nicht irre findien. Dei nassen Jahreszeit folgt eme hier kurzere dort langere Troel enzeit währerd welcher die beissen Sonnenstralilen und warmen Winde dem Boden seine Peuchtigkeit bis zu einer befriehtlichen Tiefe entziehen Die tropischen Brume und Busche welche in Anpassung an das klima lange Herzwurzeln treiben leiden selten in der Trockenzeit um so cher aber die ein und zweigtinigen Kulturpflinzen welche mit iliren Wurzeln zu der Oberflache des Boleis bleiben Eihellt duraus der grosso Naizen welchen in der engeren tropischen Z ne die kunstliche Bewasserung gewahren lann so muss diese fur die halbtrousche Zone geradezh als eine Lebensfrage der Boden bewirtschaftung bezeichnet werden. Niegends auf der Lide ist sie dringender geboten mugends sind oline thie Hulfe de Linten unsieherer und die Kulturen beschrinkter Unermessliche Land streeken liegen in der lightropischen Zone die nur wahrend der Regenzeit dem weidenden Vielt eine spalliehe Aahrung bieten oder gat den Charakter der Wuste tragen. So abschreckend ist ihr Aublick dass der Reisende se nen I uss eilig weiter setzt und sie in semen Schilderungen als die denkbu traungsten Verbannungs orte bezeichnet. Und doch liegt in diesei huitgebrekenen kummer lich aussehenden Eide eine reiche I ruchtbarkeit aufgespeichert die nur der Mitwirkung des Wassers bedauf um bluhende Garten und Nogende Statfelder erstehen zu lassen Zur Bewahrheitung könnte ich eine Reihe von Beistielen aufnbren, doch beschtänke ich mich auf das glanzendste derselben Noch vor 15 Jahren wurde Sud Kaliformen fut ungeeignet fur den Ackerbau gehalten und hochstens fur gut genug im während der Regenzeit Weidelund fur Rinder und Schafheiden zu bieten die bei Eintritt der Trockenzeit gleich dem Eigentum nsichseher Nomiden nich anderen Gegenden getrieben wurden Erklomin min einen Berg dann gewahrte min im ganzen Gesichtskreis keinen Wald selbst keinen Baum nur auf sprichen Grasunchs und viele nachte Stellen fiel das Ange Ich

weiss ja aus eigenem Anbliek zu erzählen wie trostlos und mehnetohisch das Land auseah weiss zu bemitelen welcher un gewöhnliche Mut dzuz geborte sich in diesen Dinoden meder zulassen. Wai anderes zu erwarten in einem Gebiete wo die Regenzeit nur 3 Monate dauert und die Peuchtigkeitsmederschläge nur 15 bis 25 Millimeter betragen?

Welcher Wandel hat seitdem durch die Anwendung kunst hiere Bewasseung stattgefunden! Heute wandert man im west hehen Sud Kalformen nieht mehr durch eine Einde jetzt bekunnen Orangen und Citronenhame den Weg das Auge ruht mit Wohl gefüllen auf Ölivenpulnuzungen und Weinbergen auf Luzernefeldern und Pflistoffatten. Und was selbst auf nacktem Sande mit Hulfe von Wasser und Dunger geleistet werden kann das haben in glanzendet. Weise die deutschen Kolouisten von Anaheim gezeigt. Ihre Rebenanlagen weiden als mustergultig für Sudkohlfornien be trachtet uppigeren Mais als den ihnigen sucht man vergeblich. In Anaheim wie in Dinigen Nachbarkolonieu giebt es Gelande das vor zehn Jahren keinen Cent wert war in jungster Zeit aber für 1000 Dollars den Acre (cs. ½, Hektar) den Besitz gewechselt hat So sereinsvoll wirkt das Wasser.

Diese kurzen Erotteinigen sollen zur Begrundung des Satzus dienen die kunstliche Beausserung muss dem System der fort geschrittenen tropischen Agrikultur unvertrennlich einverleibt werden sie ist als deren Wahrzeichen zu betrachten

Nach dieser Einleitung indge zunnehst die Wasserversorgung eine gedrängte Besprechung finden in eurgedeinte Bewasserungs auflage kunn nur gespesst werden durch einen dauernden Pluss oder Bach einen Landsee oder durch grossen Brunnen deren reichliche Zustromung durch Dumpf oder Windkraft gehoben wird sowie durch Sammelbecken welche die Rinnsale von Hohen zugen oder das abfliessende Regenwasser aufnehmen. Auf arteissehe Brunnen ist kein sicherer Verlass mögen ihre begisterten Lobredner auch noch so bestimmt das Gegenteil behaupten. Weil diese Brunnen von der Begeisterung in einem gar zu glänzenden Lichte geschildeit worden sind durfte ein Wort der Vorsieht am Platze sem Kostspielig und zugleich riskant ist das Bohren eines miteisischen Brunnens es sollte daher nur gewagt werden nem eine andere Wasserversorgung unbedingt ausgesehlossen un I der erwittete Nutzen einigermassen mit den aufzuwendenden Kosten in Linklang zu bringen ist. Nicht überrill no Wasser vermutet.

wird trifft man es mit dem Bohrer an häufigei aber ereignet es sich davs die zu Tage tretende Quelle zur Bewasseinig unfauglich ist Fs verdient namhen in allen Fillen sorgszume Priufung ob das zu Gebote stehende Wasser micht Bestrudteile enthalt welche den Pflanzen schrädlich sind statt Vorteile konnten sonst schwere Nach teile aus der Bewässerung entstehen Feruer ist zu beschen dass die auteusschen Brunnen manchmal mu von zeitweihzer Dauei sind und nur im gunstigsten Falle so viel Wassei ausspeien als zur Bewässerung von 20 Hektar notwendig ist. Die bedentenden Bolu kosten machen daltei eine vorherige sogfältige Erwägung zwingend und selbst im Falle des Entschlusses die Arbeit in August zu dermein sollte man eine missige Tiefe als den Punkt festsetzen der nielit zu überschreiten ist

Die wunsehenswertesten Bezugsquellen für Wasser bilden die Plusso, weil sie Dangstoffe vorzugsweiso mineralischer Natur in geringeren oder grösseren Mengen mitfubrer. Die notwendige Wasser kann almen entnommen werden durch einen Hauptkanal der entweder von dem naturlichen Niveau ausgeht oder hoher gelegt und duich einen Flugeldamin der in den Fluss hinem zu bruen ist aufnahmefahig gemacht wird. Um den grossten Voiteil zu erzielen ist es notwendig einen Punkt zur Emmundung des Kanals zu wahlen von welchem aus dem Wasser der moglichst grösste Fall gegeben wird. Die Kosten der Kanalverlangerung um einige Kilometer mogen verschwindend sein im Vergleiche mit dem Wert von mehreren hundert Hektaren Land welche dadurch der Bewässelung zugangheh gemieht werden. Je nach der Ortlich keit kann ein Damin mit viel geringeren Kosten erbaut werden als eine Kanalstrecke von 1000 Fuss die notwendig wurde um von einem gunstig gelegenen Punkte des naturischen Niveaus ab dein Wasser einen Fiss Pall mehr zu geben. Dem beabsichtigten Ban eines Dammes hat die Ausgrabung des Kanals voranszugehen Wenn micht sehwere Steine zur Verfugung stehen beginnt man den Bau damit Pfalle in einem Abstand von 1 Meter in doppelter Reihe sowert in das Flussbett zu treiben als man für notwendig halt um das Wasser bis zur Hohe des Kanals zu heben. Wenn Aste oder Gestruich zur Hand sind mogen sie mit den Pfühlen verflochten und kompakt zusammengerammt werden Nachdem Querstangen auf je zwei gegenuberstehende Pfalile genagelt sind um ihr Anseinanderspreizen zu verhuten wird Lide zwischen die Pfahlreihen geworfen wenn moglieh abweehselnd mit einer dunnen Lage Straucher, weil dadurch ein besserer Halt geschaffen wird

Die Sträucher werden so gelegt dass ihre Smizen nach der Wasser strömung stellen Mit Stemen oder Geroll macht man den Beschluss I'm solcher Flugeldamm darf nicht iechtwinkelig gegen das Ufer laufen sondern spitzwinkel g das heisst er muss schräge gegen die Stromung ziehen Notig ist es nicht dass ei wasserdicht ist denn seine Aufgabe besteht is nur darin soviel Wasser abzulenken als ım Kanal gebraucht wird Wenn die Stromung sehr stark ist muss dem Damm eine starkero Konstruktion gegeben werden ent weder durch eine Verz mmerung mit Balken oder durch Auffullung der Pfahlreihen mit schweren Steinen. Es mag unter Umstanden empfehlenswert sein dem Flugeldamm am Kanal einen anderen Flugeldamm am jenseit gen Ufer zur Hulfe zu geben so dass das Wasser bis zur gewungel ten Hohe geheben wird und doch dem Plusse ein genugendes Pahrnasser bleibt. Setzt man die Damma nicht in einer I inte gegenüber sondern den Hulfsdamin etwas aufwirts oder abwirts so wird das Fahiwasser weniger reissend Gaur besondere Beachtung verdient auch die Form des Aufbaues die niemals senkiecht sondern dachförmig sein soll. Die wissen schaftliche Ermittelung bestätigt von der Erfahrung hat gezeigt dass die sieherste Konstruktion eines Wasserdammes nich folgendem Verhaltnis vorgenommen wird die Basis hat dem Mass nach das Dreifache der Höhe zu betragen und mit der letzteren muss die Breite des Kammes übereinstimmen. Wenn also ein 3 Meter hoher Damm gebrut werden soll muss seine Basis 10 Meter breit sein und der Aufbau mit einer Neigung stattfinden welche den Kamin 3 Meter breit lässt. Dieser Zahlenverhältnisse moge man eingedenk seiu wenn man einen Wasserdamm baueu will ob nun in einen Pluss hinem oder vor ein Thal um ein Sammelbecken zu bilden. oder we immer man the fur nutcheh erkennt. Perner gilt als Regel das Baumaterial muss die Durchsickerung des Wassers nicht zulasseu am geeignetsten ist Thon Das Material muss schichten were festgerammt werden und ist darauf zu achteu dass es sich mit dem Naturboden gut verbindet. Besteht derselbe beispielsweise aus glatten Felsen dann wurde ein Eiddamm in fortwährender Gefahr sem weggeschwemmt zu werden in diesem Falle musste em Fundament ausgehauen werden wenn der Damm nicht au einer giustigeren Stelle erbaut werden konnte. Die Vorsicht gebietet ubrigens stets ein Fundament von mindestens 30 Centimeter Tiefe auszuheben Die Decke des Dammes muss gut geschutzt werden entweder durch Besaung mit Gras oder durch einen Uberzug von Cement Brettern oder Wucrwerk Wenn keine Überschwemmungen

zu befurchten sind, ist eine dichte Bedeckung mit flachen Steinen vollständig ausreichend

Es sind vorstehend keine wasserdichten Damme gemeint ind auch nur solche, welche der Pflanzer oder Kolonist selbst bauen kun Um einen wasserdichteu Damm aus Stein oder Holz zu erbauen, bedarf es des Beirats eines Ingenieurs, daher dieso Konstruktionen lier übergangen werden können Wehre — ind die erwähnten Flugeldämme sind zu dieser Klasse Bauwerke zu rechneit — können auch ohne Mitwirkung eines Ingenieurs ans Steinen hergestellt werden Bei ihrem Aufbau wende mau das oben gegebene Zahleurchslattins an und lege die schwersten Steine an die Seiten und die kleineren in die Mitte

Auf eine Dammkonstrukton lenke ich die besondere Auf merksimkeit des Ansiedlers sie kann ihm, wenn der Bau die Hölio von 1½ Moter nicht zu überschreiten braucht bei Abdamhaung eines Flüsses, eines Bielies oder bei der Anlegung eines Simmelbeckens orzugliebe Dienste leisten Ich meine dem Biberd amm Manelies Werk gebildeter Iugemeine hat sieh nicht so dauerhaft gezeigt wie die von den klugen Bibein gebauten Damme, die oberdrein noch ein Müster von Enfreichteit und Bilitzkeit sind

Diese Eigensehaften machen den Biberdium (Figur 57) empfichtenswert, auch wenn andete Konstruktionen den glachen Nutzen gewähren. In manchen Fällen wird aber der Pffanzer oder Kolonist, namenthelt wenn seine Mittel beschräukt sind überhaupt nur dann eine Abdämmung vornehmen können wenn ei sieh die Biber als Leitmeister gefällen lässt.

Die neben stehende Zeich nung giebt eine schwache Ver deutlichning die ses Dammes Das Fundament



besteht ams Schlamm und Gezweige von Busehen und Brumen, die sich immig verbinden. Das Gezweige wird immer mit den Spitzen gegen die Ströming gelegt, daunt sie alle Sedimente auffängen, so vernichtt sieh ehne menschliches Zuthun, tiglich das Ban miterial und erheht die Stärke des Dimmes. Dieses Gezweige wird mit Asten, Hofstangen und Pfällen verflechten, auch wohl mit einem quergelegten Brumstamm und mit Steinen beselwert. Die Konstruktion mitis nur so reschehen, dass wie es aus der

Zeichnung ersichtlich ist der Druck des Wassers die Material nach dem Boden druckt und die Zwischenrämme so klein sind dies sich die Sedimente ablagern mussen. Gegen dies im Wasser be findliche Material muss bei dei Erbauung Erde geworfen werden um ihm eine rübige Lage zu geben. Es gelich keine einfiellere billiger, und dauerhaftere Konstruktion von Dammen die nur wenige Fuss hoch und micht breuter als 20 bis 30 Meter werden sollen. In Wasserlaufen deren Bett mit Schlamm oder Treibsand bedeckt ist wird der Biberdamm von keiner anderen Konstruktion ubertroffen.

Nächst den Flussen sind die Bache die wunschenswertesten Bezugsquellen da sie ebenfalls wenn auch in geringerem Masse Sedunente fuhren Ihre Abdammung falls sie notwendig werden solite 1st naturlich west leichter durchzufuhren als diesemgo der Flusse haufiger mag es vorkommen dass man Sammelbecken fur sio tauen muss weil sie in der trockenen Jahreszeit nicht so viel Wasser führen als zur Bewasserung erforderlich ist - Landseen bicten eine roiche Bezugsquelle es giobt aber eine stattliche Zahl deren Wasser den Pflanzenwuchs schadigt daher ist eine vorheitige songfaltige Untersuchung in dieser Hinsicht dringend geboten Ebenso ist zu ermitteln wie tief der Wassersriegel am Endo der Trockenzeit sinkt um die Finmundung in den Kanal so herzustellen dass dieser iederzeit gespeist werden kann - Fino wichtige Rolle sollien die Sammolbecken spielen zumal in der halbtropischen Zone - smelen sie aber leider nech nicht genugend Einom donnelten Zwecke mussten sie dienen im der Regenzeit die Wild hache und Rinnsale aufzufangen um die Überschwemmung der Felder zu verhuten in der Lieckenzeit den Kulturi flanzen das lebenerhaltende Nass zu heferu Die Spärlichkeit der Sammelbecken zeigt welche schlechte Hanshalter die Mensehen noch sind. In der Regenzeit laseen sie unermessliche Wassermengen unbenutzt ins Meer fliessen und in dei Trockenzeit ringen sie die Hande beim Anblick three verdorsten Felder In jedem Hohenzuge giebt es Thile, Thalchen Schluchten und Einsenkungen welche fur den Ackerban vollstandig nutzlos sind dnreh Aufwerfung eines Dammes aber zu Wasserbecken gemacht werden konnen die fur die Felder des Tieflandes von unschätzbarem Werte sein konnen. Oder die Rinnsale verschiedener Thaler mogen am Pusse des Höhenzuges in emer abgedämmten Vertiefung gesammelt werden oder es mag ein Wildbach in der Ebene durch Wehre die in gewissen Abständen zu errichten sind zu einer Kette von Teichen umgewandelt weiden

In Sudaftika werden auch dort wo keine dauernd fliessenden Bäche vorhanden sind in flachen Mulden des Geländes durch Aufwerfen von Fungd unmen grosse Sammelbeckut geschäften die sich in der Regenzeit füllen Solche Anlagen finden sich in ganz Sudaftika im grosser Anzahl sie bringen dem Lande ietohen Segen und bieten oftmils die einzige Moghehkeit gowisse Gegenden überhaupt be wohnbar zu machen

Bei der Abdaminung eines Thales ist übrigens die Vorsicht geboten die Gebirgsformation zu untersuchen Wenn wie es in halkgebirgen haufig ist dis Gestem 1010s oder gar von Spalten durchrogen ist dann wurde die Fibauung eines Dammes eine Verschwendung sem Wo es die Bodenformation zulasst sollte das im Sammelbicken überschussig werdende micht zur Bewasserung zu verwendende Wusser an einem von dem Dumm ent feinten Punkte ibgeführt weiden. Dir letztere lauft dinn weinger yon I lutwassern beschildigt on wer len und Konstruktion braucht weniger kostspielig zu sein. Zu einer solchen Abflussstelle maz eine I insenkung des Beckein andes benntzt werden entweder durch Ausgralung wenn sie zu hoch oder durch hif mancrung wenn sie zu tief ist Ausserdem muss die Schleuse am Dunm welche den Kunal verschliesst sehr gernumig sem um im Notfalle wirkungsvoll zur Entlistung beitigen zu kounen. Die Hohe des Abrigswehrs muss in einem gewissen Verhaltnis zur Höhe des Dammes stehen Is soll 11/4 Meter medinger sein wenn die Dammholie 8 Meter nicht überschreitet und für is weitere 2 Meter mussen dem Hohenunterschied 40 Centimeter hinzugefügt werden In Indien wo der ausserordentlich heftigen Regengusse weren in inanchen Monaten grosse Abangswehre notwendig sind andererseits aber die Anfareicherung von aclem Liter Wasser von der grossten Wichtigkeit ist herrsebt die haufig zur Nachahmung empfohlene Praxis auf das Abzugswehr einen temporuen Dainm von Brettern oder Eido zu bauen dei den Wasseispiegel des Summelbeckens bis zur inssersten Grenze der Moglichkeit hebt und wenn der Deuek unwiderstehlich wird diesem zuerst nachmeht durch die Wegschwemmung dieses temporaren Damnies wird die sichere I mie des Wasserspiegels bald hergestellt - Diese Massregel darf aber meht zur Nachlässigkeit bei der Konstruktion des Haupt dammes oder des Wehres verleiten

kleinere Sammelbecken konnen auf ebeuem Boden durch Ans grabing und Bonutzung der ausgeworfenen Liede in Dummen angelegt werden. Die Seiten der Becken durfen memals senkrecht se n sondern mussen schrag nach der Tiefe laufen. Diese Arbeit wird erleichtert wenn man eine naturliche Einseukung des Bodens findet die man nur zu erweitern und deien Rander man durch die ausgeworfene Erde zu erhohen hat. Nimint man die Aus grabung an einem Hauge vor dann wirft man die sämtliche Erde zur Bildung eines Dammes thalwarts auf den Rand wodurch mit verhalti ismassig geringer Arheit ein Becken bergestellt werden Solche Lleineren Sammelstellen mag der Pflanzei anzulegen vorteilhaft finden selbst wenn er ein grosses Sammelbecken erbaut hat denn sie konnen ihm die Anlage kostspieliger Kanal strecken erspaien oder es ihm allein möglich machen gewisse Te le seinei Liegenechaft zu hewässein. Selbst wenn an einer Stelle wo ein Wasserhecken zweckmässig vare anhauwurdiger Boden vorlanden ist darf iln diese Rucksicht von der Anlage nicht abhalten und zwar neil ihm diese Fläche als Wasserspeicher giosseren Nutzen einbingt als wenn er sie behaute. Und dann sollte man auch me vergeseen dass sich ein Gewaser auch noch in anderer Weise als zur Bewässerung nutzbar machen lässt. Zur rationellen Bewirtschaftung des Bodens gehört dass auch nicht die Breite einer Hand unbenutzt bleibt sei es zur Feld oder Waldkultur zur Vieh oder Fischzucht oder zu andern geeigneteu Zwecken Es gieht bekanntlich auch eine Wasserwirtschaft und auf sie verweise ich im Hiphlick auf die Sammelbecken. Sie konnen dienen zur Zucht von Wasserwogeln Susswasserschildkroten namentlich aber vou Fischen die in den tropischen Landern in solchen Mengen genossen werden dass in die meisten derselben eine betrachtliche Dinführ aus dem Norden von Lachsen Kabel muen Makrelen u s w naturlich in praserviertem Zustand stattfinden kann Wiederholt ist in neuerer Zeit auf ein ge in China Lultivierte fruchtetragende Wasseri flanzen aufmerksam gemacht worden sie mogen sich ebenfalls zur weiteren Ausnutzung der Sammelbecken eugnen

Quellen bilden wenn sie gunstig gelegen sind eine Wasser voisorgung die häufig unterschafzt wird weil man ihre Zerstreuung in Heine Punsele zulasst die in verborgenen Spatten und Rissen les Untergrundes verschinden. Durch geeignete Massregeln ist es möglich in tiener Quelle die ein Later Wasser in der Sekunde hiefert — ein Ansfaus der vielleicht sehn 100 Schritt von dem Punkt wo er zu Tage tritt in der durstigen Erde verschwindet — eine bedeutende Plache zu bewassern. Wird dies Wasser in einem Beeken gesammelt und in entsprechenden Pausen in verfäch

zunächst der grussern Billigkeit und leichtern Anlage sodann des Vorteils wegen dass das Wasser meht gehoben zu werden braucht sondern im Gegenteil unter Umstanden eine Kraft liefert statt eine solche zu verbrauchen Ieh sage das im Hinblick auf die Turbinen die un anderer Stelle eine nahere Schilderung erfuhren haben

V o es die Bodenformation zulasst, sollte es me versammt werden. die Entwässerung mit der Bewasserung zu verbinden. Häufig wird von mehreren Quellen, die keinen Abfluss habeu, ein Sumpf gehildet Durch schneidet man denselhen mit einem breiten Graben von welchem erforderlichenfalls Seitengrähen abzweigen mussen, und fullt ihn zu zwei Dritteln mit locker gelegten Steinen und zu einem Dr ttel mit Erde auf dann wird der Sumpf durch Austrocknung kulturfahig gemacht zugleich gewinnt man das nötige Wasser um ein tiefer gelegenes Feld zu bewässern. Und dieser Donnelzweck wird mit verhaltnismassig geringen Kosten erreicht. Uhrigens verdient auch das Quellwasser eine Untersuchung auf eine etwaige Schadhehkeit In emigen Fallen kann ihm dieselbe durch Auf speicherung in seichten Sammelbecken genommen werden die sich also auch in dieser Hinsicht nutzlich erweisen. Die Einwirkung der Luft ruft ehemische Veranderungen im Wasser bervor und wenn dasselbe chadhche mmeralische Verbudungen enthält so werden dieselben durch Oxidation ungefährlich für den Pflanzeu n nehs

Wenn auch nicht gerade zu Bewasserungszwecken sehr geeignet so mache ich doch auf die seliottischen »Tauteiche« aufmerksam weil sie in wasserarmen Gegenden vortreffliche Dieuste leisten konneu In Schottland auch im Norden Englands werden in Gegenden wo es an Gewässern zur Tranke fur die Herdeu fehlt Teiche augelegt von welchen die Hirten behaupten sie wurden von dem Tau gefullt daher ihr Name Selbstverstandlich ist dies eine falsche Anschauung denn der Tau kann keine Teiehe fullen sie ist hervorgerusen worden durch die Unkenntnis der Bedeutung des Verhaltnisses zwischen Lang und Verdunstungsfläche Regen teiche sollte ihr Name sein denn nur der Regen fillt sie und wenn sie auf eine den Hirten unverständliche lange Dauer Wasser halten so geschieht es weil ihre Verdunstungsflache um so enger wird je tiefer der Wasserspiegel einkt. Die Taughehkeit hangt nämheh vollstandig von ihrer Triehterform ab | Einerlei wie gioss man sie anlegt thre Wande mussen spitz oder doch annahernd spitz zu sammenlaufen womoglich mit genauer Berechnung des Falles 1 zu 12

sind Und selbst wenn eine dringende Notwendigkeit meht vor handen ist es doch sehr bequein und zeitsparend einen beträchthehen Wasservorrat im Gehofte zu hahen

So gross und geräumig sollten die Cisternen angelegt werden dass sie samtliches Dachwasser während der Regenzeit aufnehmen konnen Die Vergrösserung um eine Anzahl Kubikineter macht keinen wesentliel en Kostennuterschied kann aber den Wasservorrat so erhehen dass in einer kritischen Periode grosse Werte durch ihn gerettet werden konnen. Soll die Auskleidung mit Bruch oder Backsteinen stattfinden dann konnen die Cisteruenwände senkrecht gefubrt werden vorsichtshalber belege man den Beden vor der Bedeckung mit Steinen mit einer Lage Cement oder Theer mit Sand vermischt wie ich sie im ersten Abschuitt als Fusshoden empfohlen habe Will man Cement zur Auskleidung benutzen ohne Steine daun muss man schräg laufende Wände ungefähr ju einer Neigung von 45 Grad abstechen. Die Cisternen mussen einen ganz dichten Verschluss haben um Unreinfiehkeiten fern zu halten gleichem Grunde sollte man sich nur einer Pumpe zur Entnahme des Wassers bedienen Dadurch kann jedoch der Zweek noch nicht vellständig erreicht weiden denn das von den Dachern kommende Regenwasser fuhrt stets Unremliehkeiten mit sich Um diese zurnekzuhalten and verschiedene Vornichtungen ausgeführt worden welchen jedoch mehr oder minder der Fehler der Kostspieligkeit anhaftet die hekaunteste derselben ist eine kleine Cisterne zu hauen die in eine grosse mundet. In jeuer sollen sich die Sedimente ah lagern und das Wasser durch eine Seihe nach der eigeutlichen Cisterne abiliessen Es fuhrt aber ein viel billigeres und zweckmässigeres Verfahren zum Ziel Man fulle eine Butte zum vierten Teil mit Holzkohle die in haselnus-grosse Stucke zerschlagen ist und bedecke sie mit einer gleich dieken Schieht von reingewaschenem Lies dann stelle man sie an die Cisterne und tieffe eine Vorrichtung mittelst welcher das Wasser die Kies und Kohlenschicht passieren muss mit andern Worten mittelst welcher es in die Butte und aus dieser in die Cisterne lauft. Klar und rein selbst zum Kochen be nutzbar wird es aus diesem Filter ablaufen. Notig ist fortab nur dass von Zeit zu Zeit vielleicht alle zwei bis drei Monate der Kies ausgewaschen und die Kohlen ausgegluht werden beide thun dann wieder dieselben Dienste wie vorher

Damit sind die Wasserversorgungen besprochen es mogen nun einige Winke über die Anlegung von Bewässerungskanälen folgen Verschiedene selbstitätige Schlensen sind erfunden und in Gebrauch gewesen deren l'estfieuden durch das Schauspiel des vollständigen Verschundens des Wassers jah unterbrochen wurden. Dis darf incht befremden kenne ich doch emige recht stattliche I lusschen in der halbtropischen Zone die plützlich in Saud und Kiesschichten verschunden und nirgends wieder zum Vorschen kommen. Wo solcher poroset Boden nicht umgangen werden kann ist es tiotz det Kostspieligkeit uneilasslich dass der Kaual ausgemauert oder int Bohlen ausgeheidet wird. Wenn diese Massegel nicht notig sit und der Krual in dem Naturboden ausgehoben werden kann dann empficht es sieh die I rde auf eine Seite zu werfen di dadurch betrachtliche Kosten gespirt werden falls spiter eine Vergrosserung des Kanals dienlegefuhrt wer ein soll

Die Wände des Kanals wenn sie nicht mit Steinen oder Holz ausgekleidet werden sollen durfen niemals senkrecht abfallen Welche Neigung ihren gegeben werden muss haugt von der Boden beschaffenheit ab In einigermassen festem Boden wird gewöhnlich eme Neigung von 45 Grad eingehalten vorausgesetzt dass der Kanal nicht tiefer als 1, Meter ist anderufalls werden die Wande mehrero Ceutimeter über dem Wasserspiegel gebrochen das will sagen es wird in dieser Holie eine Terrasse von ungeführ 15 Centi meter Breite hergestellt und von ihren Kante ab eihalten die Wände ciue etwas schwachere Neigung vou ungefähr 80 bis 38 Grad Diese Konstruktion soll verhindern dass Erde von den Wänden in deu Kanal fallen kann - Wenn der Kaual um eine Hugel wendung gefuhrt wird muss die sämtliche ausgehobene Erde dazu dieuen das Ufer am Hange zu verbreitern sie wird sich williger mit dem Naturbaden verbinden wenn dieser mit einem Pickel aufrehaelt wurde. Wenn an einem Punkte das Gestein lose und brockelig ist muss die nach dem Hauge zu liegende Wanhung des Kanals durch Mauernerk geschutzt werden denn wie selbst dem oberflachlichen Beobachter auffallen muss die Stromung stösst gegen jeden Punkt des äussern Bogens einer Wendung an Ist der Boden so fest dass em Mauerwerk unnotig befunden wird so verstume man doeh meht das Ufer durch Pfable zu schutzen welche mau in semen Hang einschlägt und mit ziliem Gezwei-e verflicht

Selbstverstäudich miss die Grosse des Kanals für die zu transportierende Wassermenge berechtet werden wie die Messung eines Strommig vorzunehmen ist, wurde bereits im vorigen Abschimit dargelegt. Gebuhrende Rucksicht muss jedoch auf die Verdunstung und Durchistekerung während des Luckes genommen werden. Wo In Frankreich ist ein Normalmass festgesetzt worden welches zur Basis aller bezuglichen Kontrakto deut namlich 1 Liter pro Sekunde und Hektar bei dauernder Strömung Das ist die durch Untersuchungen festgestellte erfordeichete Durchsechnitismenge welche andern Lanlern als Anhaltspunkt dienen mag als mehr aber auch meht Ein Liter pro Sekunde ergiebt 31:536 Kubik meter pro Jahr eine Wassermenge welche auf ein Hektar erst bei 31:33 Millinneter Regenfall niedergehen wurde. Es verdieut bemerkt zu werden dass die Untersuchungen in der Provuce statt fanden welche bekanntlich ein trockenes hierses Klima hat

In Inden ist die Durchschnittsmenge auf I Kubikfuss (un gefähr 26 Liter) pro Schunde für 200 Aures (70 Hektar) in Sud spamen dieselbe Ueuge für eine um ein Funfel grössere Plätche herechnet worden. Um diese Durchschuitte liegt aber ein weiter Spielraum wie leicht einzusehen ist wenn man ganz abgesehen von der Natur des Kulturbodens die Witterung und ferner die Bedurfnisse der Pfanzungen in Betracht zieht. Eine Respfünzung muss mit einer viei bis sechsfach grösseren Wassermenge gespeist werden wie eine Sorghumpflanzung Kakaobaume verlangen viel mehr Feuchtigkeit als Zimmetsträucher. Auch des Untergrundes it zu gedecken der wenn sandig odel kiesig einen bedeutenden Prozonisatz des Wassers verschlückt. Aus alledem folgt dass je ier Pfanzer durch eigene Ermittelungen den Wasserbedarf seiner Felder kennen leinen muss

Auch wer noch memals hewassert hat kann sich deuken dass man night einen Kanal in eine Pflanzung munden lisst damit sich das Wasser in breitem Schwall über das Land ergiesse sondern es muss zur möglichst gleichmässigen Verteilung in Furchen fortgefuhrt werden Uberall wo Bewasserung in Aussicht genommen ist muss die Anlage der Felder mit Rucksicht darauf geschehen und selbst Nivellierungen durfen nicht gescheut werden ım l'alle sie sich nicht zu kostspielig erweisen. Es iet ferner zu bemerken dass von den Seitenkandlen ab die Hauptfurchen in geraden Lauen über das Feld zu ziehen sind wenn der Fall nicht stärker ist als 3 7u 100 bei stärkerer Neigung mussen die Furchen schräg gezogen werden Von den Hauptfurchen musseu Zweigfurchen abgefuhrt werden in Abständen welche nach den Umstanden zu bemessen sind Es mag hier erwähnt werden dass es nicht empfehlenswert ist die Krume fein zu pulverisieren und glatt zu streichen wenn sie bewässert werden soll. In diesem Zustand backt sie unter den Einwirkungen der Sonneustrahlen leicht

zusammen, verhert auch an raschei Aufsangingsfähigkeit. Fein schollig ist die Bezeichnung der besten Beschaffenheit

Auf ganz ebenem Gelände kann die Bewassering nicht anders geschehen, als dass in Abstanden von 4 Meter tiefe Furchen ge zogen werden, die man aus dem Kanal mit Wasser fullt Dem selben muss es dann uberlassen bleiben hinks und rechts einzusiekern, und es durchtrankt auf diese Weise das ganze Land, wenn die an gegebenen Abstäude eingehalten werden. Wo das Gegenteil der Fall ist, nämlich an steilen Hangen mus-eu leichte Terrassen mit dem Pflug hergestellt werden. Das Wasser wird an der hochst gelegenen Lime langs gefuhrt und veranlasst sich abwarts von Teriasse zu Terrasse zu ergiessen Wenn auch die Verteilung auf der Ober fläche nicht gleichmassig wird, so wird sie es doch durch die hangende Lage in der Krume. Je gebrochener das Gelande ist, 10 selmieriger wird die Bewässchung durch die Aufgibe, das Wasser zur Verteilung in die hochsten Punkte des Feldes zu bringen Es wild da manchilal uotig das Wasser mittelst eines auf einem Traggeruste juheuden Troges über eine Einsenkung lunwer auf ein Feld zu fubien oder es wird auf einer Boden erhebung ein Pumpwerk in Anwendung kommen mussen. Bei der tausendfaltigen Verschiedenheit eines solchen Gelandes lassen sich bestimmte Anleitungen meht geben dei Pflanzer muss in jedem einzelnen Falle überlegen wie ei am leichtesten die Schwieligkeiten uberwinden kann

Banm und Buschpflanzungen werden bewassert, indem an ihrer hochstgelegenen Grenze entlang em permaueuter Kanal gefuhrt wird, derselbe wird mit Schlensen versehen welche Purchen speisen die man in der Mitte einer jeden Baumreihe zicht. Von diesen Furehen werden wieder Grabehen nach den Baumscheiben gefinhrt, die, wenn stark bewassert werden soll, ome Handbrott tief auszuheben sind, andernfalls genugt es dass das Grahchen auf der Baumscheibe. in welche man mit einem Breeheisen einige Locher stösst, breit Line unausgesetzte Uberwachung dieser Grabehen ist unimganglich, wie man sich denn überliaupt eine Bewässerung meht vorstellen darf, als ob es genuge, dass man die Schleusen offine und schliesse. So lange das Wasser lauft, mussen Arbeiter von Zeit zu Zeit die Runde machen, um die Abzuge offen zu halten und die Stromung zu regeln, hier mag die Speising eines Gräbebens stocken, dort mag sich das Wasser eine zu breite Bahn genssen haben und an einer dritten Stelle versinkt vielleicht ein Rumsal in dem Loche, welches ein Nagetier gewühlt hat Gleichzeitig

n ussen die Kanāle beaufsichtigt weiden um Beschädiguugen zu verhuten oder sofort auszubesen — genug es gielt weit mehr zu thun als bei der Bewasserung öner deutseheu kulturwiese. Auch das dan incht vergessen werden dass nach eingestellten Bewasserung sobiald der Boden genugend getrochet ist derselbe aufgelockert weiden sollte. Die Baußsserung — das kann nicht oft genug hervor gehoben werden — Johnt reichheh aber nur wenn sie mit Intelligenz und Fleiss durchgeführt wird.

Es wird meht uberflussig som wenn ich hier die zu be achtenden Hauptregeln zusammeustelle Der unerfahrene Pflanzer begeht gewolinlich den Fehler zu stark oder zu häufig zu be wissern Die Reichhehkeit und Häufigkeit der Bewasserung häugt haut teachlich von der Bodenbeschaffenheit ab. Ein noroser sandiger Boden auf gleichem Untergrund kann kaum durch ein Zuvich beschadigt werden so lange sich kein stellendes Wasser bildet und geung Dungestoff vorhanden ist um den Pflanzen welche das Wasser zum Wachstum ausjoinen soll Halt zu geben. Eine lange an druernde Durchtrankung des Bodeus wird fast allen Kulturoffanzen Schridher Ein Boden mit 80 % Sand mag alle 5 Tage grundleit bewassert werden ein auderer mit 20 % Sand kann die doppelte Zwischenpause vertragen Leucht und murbo — das sind die Eigen schaften des Bodens welche der Pflanzer zu eistreben hat Do beste Zeit zum Offnen der Schleusen ist der Abend namentlich wonn es windstill ist. Der Boden hat daun uber Nacht Zeit alles Wasser zu versellucken und die Sonne kann keine oder doch nur eine dunne Kruste backen. In der Regel soll nicht bewassert werden weun die Sonne in voller Kraft scheint ebensowenig wenn es meht zwingend notwendig wirl während ein trockner Wind weht Em besonders gunstiger Zeitpunkt bietet sich wenn ein leichter Regenschauer fallt, oder wenn Nebel über der Erde lagert Die Bengeserung durch Grahchen ist jeder andern Methode vor zuziel en daher die Peihensant und Pflanzung bevorzugt werden sollte Alle kulturoffanzen können mit Hulfe dei Bewasserung gezogen werden einigen iher gereicht sie zu gruz besonderem Voiteil wie den Hulsenfruchten dei Luzerne dem Peis dem Zuckerrohr den kohl und Rubenarten dem Kakaobaum u s w Getreide bedarf unch der Blute wenig Wasser und wenn letzteres nach dieser Periode ganz wegfallt so ist das der Qualität der Korner nur dieulich Französische Grundbesitzer behaupten dass dem Weizeu während semer Blutezeit häufig durch Be wasserung Schaden gethan wurde es sei daher ratlich in dieser

Autreung zu einem ungesunden Wnehstum. Es soll etzielt werden den Pfluvzen die Aufnahme von Nahrungsstoffen möglich zu machen die ihnen bekvantlich nur in aufgelostem. Zustand zu gänglich sind was darüber hinmusgeht ist vom Übel. Somit tritt die Lorderung an den Pflanszer heran. die Eigentumhelskotten seiner kulturi flanzen zu eifoischen ebenso die Beschäffenheit seines Bodens bis in eine betriebtliche Tiefe. Und das so er worbeide Wissen moge er imwenden unter steter sorgsame Lr. wigung der wechselnden Umstunde memals nößer er sich ver fuhren lassen seinen Boden mit Wasser zu übeischweimen nur weil er die Bewasserungsanlage die ihm Kosten verursacht hat auch ausgebig benutzen will

In der halbtropischen Zone hier und da auch in der engeren tropischen giebt es ausgedehnte Strecken e g Alkahlandes die hoffnungslos unfruchtbar erscheinen weil der Boden mit Stoffen die ihm den Namen gegeben haben und die in mässigen Gaben wachstums for dean d sind in Uberfulle durchtrankt ist. Gewolin lich heirscht kohlensaures Natron (Soda) von manchmal aber auch schwefelsrujes Nation (Glaubersrlz) und in Kustengebieten zuweilen Chlor Natron (Kochsale) Unter Umständen konnen diese Strecken durch Auslaugen in fruchtbates Gelände umgewaudelt werden. Die Bewasserung muss aber lange andauem in reichen Gaben statt fluden und ausserdem muss dem Wasser ein Abfluss versehafft nerden Ls ist der Versuch eifolgreich durchgefulnt worden des uber Alkahlandereien gehaufene Wasser nachdem es sich mit einem Bache oder einem Plusso vereinigt hatte zur Bewässerung von Feldern zu benutzen welchen eine Zufuhr von Alkahen zu traglich war

Bis hierlier ist nur von der in grösserein Massstab gedachten Bewässerung der Felder die Rede gewesen. Die Weichigkeit der Griten darf der meht ubessehen werden namentlich dann nicht wenn sie wirtschaftlichen Zuecken dienen. Ein kolomist kann einem Garten sein ganzes brures Jühreseinkommen verdanken ein anderer Pfünzer findet es vielleicht vorteilhaft seinen Garten einer Spezialkultur zu widmen wihrend ein dritter Ansiedler seine meisten Nabrungsmittel in seinem Garten wird ziehen wollen Diese Ialle sind aus dem Loben gegrüffen und wo sie nicht zu tieffen ist democh der Garten ein Bedurfins sei es auch nur des Komforts und der Augenweide wegen. Da aber die Kultur eines Gartens noch dengender der kunstlichen Bewässerung bedarf wie

diejenige eines Feldes so ist eine bezugliche Erweiterung dieser Darlegung geboten

Nicht alle Guten sind so gelegen dass ihnen Wasser durch emfache Ableitung mittelst Rohren ans einem hohei gelegenen Gowisser zugeführt werden kann aber nur sehr wenige durfte es geben, die nicht aus einem Brunnen mit Hulfe der Wind oder Dumpfkraft versorgt werden konnten Besonders geeignet wird sich die erstere eiweisen eine kleine sieh selbstregulierende Wind muble die 2 Liter Wasser in der Sekunde 8 Meter hoch beben kann kostet ungefahr 400 Mark und und in vielen Fallen genugen Handelt es sich um die Bow'isserung eines grossen gartenmassig behauten Geländes nehmen zu an von 6 bis 10 Hektaren dann wird man einen grüsseren Windmotor etwa von 41/2 Meter Durch messer (2 Pfeidekraft) anfstellen mussen Kleine Windmeteren mit Segeltuch werden fur 200 Mark hergestellt und mit einigen Materialersparmissen kann sie ein intelligenter Handwerker für die Hälfte anfertigen Dieselben sind aber nicht selbstregulierend was namentlich in tropischen Gegenden ein storender Nachteil ist

Wenn die Bodenlage hangend ist und der Brunnen sich am hochsten Punkto befindet dann vollzieht man die Aufstellung der Windmuble wie es die nobenstehende Abbildung (Fig. 58) zeigt Von dem Troge ab werden die neugen Graben oder Röhren durch den Garten gelegt Empfehlenswert ist es den Trog zu einem giosseren Sammelbecken uszuweiten um für eine Zeit dei Wind stille einen Wasservorrat zu besitzen und nm wahrend der Nacht nur allem bewässeit werden sollte, grossere Wassergaben entsenden zu können als durch die Ausströmung der Pumpo allein gewonnen werden wurde Solche Sammelbecken werden geradezu eine Notwendigkeit in den



tropischen Gegenden wo während eines Teiles des Jahres der Wind sich Morgens erbebt um Nachmittigs längstens bei Sonnenuntergang zu ersterben

Auf flachem oder gewelltem Gelande muss das Wassel in einen Behalter gepumpt worden der anf einem 8 bis 10 Meter



hohen Gerust steht. I'men solchen Windmuhl Apparat zeigt die Ab bildaug Figur 59 zu der noch erklarend biuznzufugen ist dass an dem Wasserbehälter ein Schwimmer angebracht ist der mittelst eines Zeigers auf der Ausseuseite den Wasserstand imInnernangiebt Eine neuere Erfindung besteht in einem Mechanismus der den Windmotor zur Rube stellt, sobald der Behälter gefullt ist Eine solche Windmuhle kann also in doppelter Beziehung selbstregulierend genanut werden sie bat keine andere Bedienung notig als die Fullung der Selbst oler

Auch die Windkraft ist trans portabel gemacht worden was selbstverständlich ihre vielectige Aut/lichkeit noch erhöht in

> werden konnen Eine Ver besserung dieses Apparats

welcher Weise ist in Figur (0 bildlich veranschaulicht fahrbaren Windmotoren verdienen bevorzugt zu werden wenn nur FICO gelegenthche nicht missige Bewasscrung beab sichtigt wird Austalt an diesem und jenem Pinkto eme stehende Windmuble zu erbauen fahrt man den Wind motor dahin wa es emer Wmdkraft bedarf und die dadurch erzielte Ersparnis wird einleuchtend 8010 Gleichzeitig kann man diesen Windmotor such zur Ent wasserung benutzen wenn die Mundungen der Kanale nicht an eine han gende Bodenlage gebracht

ware es jedenfalls, wenn eine Vorrichtung zum Treiben einer kleinen Maschine, wie eines Masschälers oder eines Hackselschneiders angebracht wäre, und da sie leicht auszufulnen ist, sollten bei einer Bestellung dalningehende Anregungen gegeben weiden. Im Ubrigen verweise ich auf das, was ich im 4 Abschutt über die Windkraft sagte und empfehle an dieser Stelle nochnials ihre Verwendung zu Bewasseringszwecken, in keinem anderen Dienste sind ihre Leistungen gleich schatzbar und befriedigend

Klone Bewasserungsmlagen konnen auch mit einer Eisenbahn krüft (s. 4 Absehnitt) betrieben weiden. Ein Pfeid kunn mit diesem Apprat in der Sekunde o Liter 10 Meter hoch heben und da gewohnlich 2 Pfeide arbeiten so betragt das geforderte Wasser quantum 12 Liter in der Sekunde. Die ist alleidings schon eine recht hubsche Wasservufihn, nud ich sprach von kleinen Bewasserungsanlagen nur deshatb weil für giosse diese Methode zu teuer sein wurde. Jedenfalls verdient die Windkraft den Vorzug überall, wo sie auwendbar ist. Es ist auch die Moglichkeit nicht aus geschlossen laufendes Wasser zu zwugen ein Rad zu treiben, durch welches es so hoch gehoben und dass es zu Bewasserung dienen kaum Selten nur vereinigen sich die Umstande zin Ausführung einer solchen Einrichtung, wo sie es aber thun sellte von der Gelegenheit Gebrauch gemacht werden

Die Dampfkraft leistet bei Bewässerungswerken vorzugliche Dienste, und wenn sie nicht durch Wudkraft ersetzt werden kann, und das Breuumaterial zu massigen Freisen zu haben ist sollte mit ihrer Auwendung nicht gezogeit werden vorausgesetzt, dass es sich um grossere Aulagen handelt. Vor allem verdenen in solchem Falle die Pulsometei Beachting die sich durch Billigkeit. Leistungs führigkeit und Einfrichheit der Konstruktion und der Bedieuung auszeichnen.

Eine Menge Pumpeusorten werden zu Bewasserungen empfolken, die Wahl wird oft nicht leicht gemacht Zunfichst ist daran fest zuhalten, dass die Pumpe vollständig von Mittall sein sollte, auch die Klappen, denn die ledernen arbeiten sich beld aus Wenn das Wasser höher als 10 Meter gehohen werden soll, genugt eine Saugpumpe meht, es muss daun eine Sang und Druckpumpe zur An wendung kommen. Für kleine Bewasserungsanlagen schafft man sich am besten eine Pumpe an, die auch nech zu auderen Zwicken dienen kann, beispielsweise zum Pimpen von Jauche, Most u s. W. Au solchen Pumpen sollte eine Vorrichtung angebracht sein, welche gestattet, dass man sie mit der Hand bedienen, nach Beiteben aber

auch an eine Windmuhle oder Dampfmaschine anschrauben kann Eine Sandseihe au der Pumpe ist ebenfalls wunschenswert

Kommt eine grössere oder geringere Wasserförderung der Pumpe in Frage dann ist zu beachten, dass mit der Verdoppeltung des Röhrendurchmessers eine Verweifachung der Förderfähigkeit eintritt Angenommen eine Röbre von einem Zoll Durchmesser fordere I Liter Wasser in der Sekunde so fordert eine solche von 2 Zoll Durchmesser 4 Liter in deinselben Zeitraum (2 multiphizert mit 2) und eine solche von 3 Zoll Durchmesser 9 Liter (3 multi-phizert mit 3) Diese Förderungsvermehrung wird aber nur möglich wenn die hebende Kraft eitsprechend verstärkt wird 7-fm Berchnung dieser Kraft muss der Verlust durch Beibung beruckstohigt werden. In einem einem Rohre geht mehr Kraft durch Reibung verloren wie in einem weiten daber ersteres einen verbältnismässig grosssten Kraftaufwand erfordert

Die Verteilung des Wassers in dem Garten kann entweder in offenen Grahen oder Rohren geschehen. Den ersteren Fall gedacht missen mehrere Hauptgräben durch den Garten geführt werden von welchen man Zueiggrahen so ableitet dass zwischen je zwei ein 3 Meter breiter Raum bleiht der als Beet benutzt wird Aus den gefüllten Zweiggräben durchsiekert das Wasser die Beete und wenn man diesen Prozess beschleeungen will wirft man mit einer Holzschaufel Wasser aus den Gräben üher das Land Wein die Anlage von grossen Beeten beliebt oder notwendig ist muss die Wasserführung ähnlich geschehen wie es bei der Telder hen ässerung angegehen wurde. Die Hauptfürchen welche dauernd blehen sollten mit Breitern ausgekleidet und wo sie über einen Weg führen stark überbuekt werden. Die Seitenfurchen werden niemals dauernd gemacht sie dienen wenn sie nicht mit Wasser gefüllt sind als Pfade

Eine viel bessere Metbode ind in Ziergärten allem anwendbar ist die Leitung des Wassers durch eine Röhrenaulage. Die Her stellung derselben vertrascht allerdings einige Kosten doch nicht so bedeutende als man wohl befurchten mag allein diese Aus lagen sind gut angevandt weil sie sich rentieren und zwar aus folgendem Grunde. Es findet keine unnötige Verdunstung und anderweitige Vergeudung des Wassers statt weil man es mehr in der Gewalt hat als bei dem vorerwähnten System ferner findet eine betrachtliche Arbeitsersparms statt dem die jahrliche Neuschaffung der Zweigfurchen fallt weg ebenso deren wie der Haupt furchen Überwachung und Ausbesseraung und schliesischen ist noch

des hochst schitzburen Vorteils zu gedenken dass man nicht allein den Boden sondern auch die Pfinzen befeuchten sie durch ein wohlthätiges Bad vom Staub reinigen kann Mittels der Rohrenietungen lässt sich nämlich ein kunstlicher Regen herstellen In Gegenden, wo es monatelang nicht regnet und trockene Winde Staubwolken über Feld und Garten treiben ist eine solche Reinigung dem Gedenhen der Pfinzen namentlich der Bünme und Büsche nicht minder forderlich wie das Befeuchten des Bodens In allen Fallen ist aber ein kunstlicher Regen aus Grunden die ich gewiss nicht nizigehen hrunche einer Bewässerung durch Furchen vorzusehen

Die Röhren mogen von Blei oder galvanisiertem Eisen sein in beiden Fallen werden sie einer Ernenerung in einem Menschenaltei nicht bedurfen Der Durchmessei der Hauptichren muss 4 Centi meter für eine Fläche bis zu einem Hektar 6 Centimoter für eine solche bis zu 2 Hektar und 8 Centimeter für eine solche bis zu 4 Hektar betragen Die Zweigröbien behalten stets denselben Durchmesser von 2 Centimeter | Fur die Anlage entwirft man sich einen Plan in welchem man die Moglichkeit sucht die Hauptiohren an den Seiten der Wege langs zu finhren soweit es unter Einhaltung emes annahernden Abstandes von 60 Meter geschehen kann Recht winkelig von den Hamptrobren führt man die Zweigrohren ab und zwar ebenfalls in Abstanden von 60 Meter. Man mag sich also die Anlage aus Quadraten bestehend denken ohne Rucksicht auf die Bodengestaltung denn und das dasf auch nicht unterschätzt werden mittelst der Rohienleitung kann das Wasser auf Boden ethebungen und über dieselben hinneg geleitet norden. Nicht allein dafur sondern fur die ganze Anlage gilt die Voraussetzung dass das Wasser mit einem tinchtigen Fall in die Leitung einströmt Wenn es keinen naturlichen Fall hat muss es in einen hochstehen den Behälter gepumpt - wie ohen in Verhindung mit einer Wind muhle bildlich veranschanheht wurde - und von demselben aus mittelst einer Rohre von grösserem Dnrehmesser als ihn die Hanpt röhren besitzen der Leitung zugeführt werden

Wo das Land hearheitet und mussen die Rohren mindestens 40 Centimeter tief begen um nicht vom Pflag oder vom Spiten beschädigt zu werden. An den Wegen oder in Giasboden konnen sie ganz eicht gelegt werden

Die Wasselhähne mussen so verteilt werden dass jeder zum Mittelpinkt einer Fläche von 500 bis 1000 Quadratmeter wird und mindestens ¼ Meter sollten sie über den Boden ragen damit sie leicht sichtbar sind. An der Offnung mussen sie mit einem Schraubengewinde zum Andrehen der Schläuche versehen sein dasselbe wird zweckmässigerweise während des Niehtgebrauchs mit einer Metallkappe bedeckt die mittelst eines Kettchens an den Krahnen häugt.

Da Lederschlauche mit Recht verdrangt wurden ist nur noch die Wahl zwischen Hanf und Gummischläuchen geboten. Die ersteren sind billiger unzuschaffen die letzteren sind aber haltbarer und in jeder Benichung vorzuziehen. Ob man nun zu den einen oder an leren greift der Durchmesser muss demjenigen der Zweig rohren gleich sein und ihre Länge muss 20 Metre betragen. In kleinen Garten mag man es viellercht zweckmassig finden die Leitung enger zu legen als oben angegeben und es werden dans Schläuche von 10 Meter Lange genugen. An dem einen Ende mussen sie ein Gewinde haben zum Auschranben an die Krahne an dem andern einen fein durchlicherten seine Strahlen in Form eines Fächers auswerfenden Metallkoft.

Da was in Bezug auf die Felder gesagt wirde dass die grundliche Besserung in läugeren Pausen wiel voteilbaßer sie als die ober flachliche in kurzen Pausen auch für die Gärteu gilt so ist es meht notig dass der Schlanchkopf in der Hand gehalten wird denn er muss langere Zeit über einem Punkte ausstrahlen soll der empfehlenswertere Zweck erreicht werden. Eine Ersparnis an Arbeitskraft ist es wenn man den Schlauchkopf auf en leicht transportables Gestell legt und zwar mit einer Aufwartsrichtung von ingefähr 40 Grad damit die Strahlen begenförung das hedeutet sanfter niederfallen. Wenn die hetreffende Stelle grund lich durchtraukt ist trägt man das Ocstell so weit fort als zur ununterbrochenen Fortsetzung der Bewässerung notwendig scheint. Auf diese Weise ist es einem Arbeiter möglich mehrere Schlauche zugleich zu bedienen und wenn der Boden nicht ausnehmend starker. Wasserreiben bedauf wird er eine Flöden von 2 Hektaren

noch durch Anwendung der selbsthätigen Sprenkler Viel ist in neuerer Zeit über unteurliche Bewässerung geschrieben worden weil sich Enthmasten grosse Erfolge von ihr versprichen. Die bezuglichen Anpreisungen sind aber mit grosser Vorsiebt aufzunehmen dem den inlengharen Vorteilen stehen bei denkliche Nachteile zur Seite. Es gilt daher kuhl die einen gegen die andern abzuwägen ehe man sich zu einer derartigen Anlage entsehlerst. Zin einer unterindischen Bewässerung werden entweder

in einem Tage bewässern können. Erleichtert wird diese Arbeit

gewohnliche Dramrohren verwandt, deren einzelne Stucke so lose zusammengefugt sind, dass dem Wasser der Austritt durch die Lucken gestattet ist, oder man versieht dieselben Robien mit feiner Durchlocherung In diese Robren wird das Wasser mit einem Fall geleitet, der zu einer raschen Verbreitung desselben durch die ganze Anlage genügt Als Vorteile werden hervorgehoben man wurde un abhängig von der Tageszeit, da die Bewasseiung selbst in der beissesten Mittagssonne ausgeführt werden konne es wurde Arbeits kraft gespart, denn das Offnen der Schleuse sei dei ganze Kraftaufwand, alles Ubrige vollzoge sich von selbst die Wasserersparnis ser betrachtlich da die Verdunstung auf das denkbar mindeste Mass beschränkt sei, der Boden bleibe locker er backe nicht zusammen, wie bei der obenirdischen Bewasserung was ebenfalls einer Arbeits ersparms gleichkomme Nun aber die Nachteile die unterirdische Bewassorung ist kostspielig denu die Rohren durfen unter keinen Umstanden in weiteren Abständen als 2 bis 3 Meter gelegt werden, es halt schwer, die nichtigen Wassergaben festzustellen, denn zu diesem Behufe muss die Untersuchung des Bodeus bis zu einer Tiefe von mindestens einem halben Meter stattfinden, weil - und das ist ein drittes Bedenken - das auslaufende Wasser die Neigung hat, abwärts zu sickern. Ferner um die Kulturarbeiten möglich zu machen, mussen die Röbren mindestens 30 Centimeter tief gelegt werden, das Wasser kaun demnach je nach der Bodenbeschaffenheit, 11/4 bis 1 Meter tief dringen und daselbst erst eine vollstandige Durchtränkung des Untergrundes vornehmen, bevor es durch die Haarrehrebenkrast aufwärts steigt. Unter ungunstigen Umständen erstrecht sich die Aufwärtsbewegung nicht bis zu oberstächlich gelienden Wurzeln - Ich will nicht so verstanden sein, als ob ich die unterirdische Bewässerung in Bausch und Bogen verurteile, sie mag sich für gewisse Zwecke empfehlenswert erweisen. Es ist bekannt, dass die Chinesen schon seit Jahrhunderten ihre Erdbeerbeete unterirdisch bewässern und damit erreichen was sie eistieben. die Reinhaltung der Beeren und die dieser Kultur dienliche starke Bodenbefenchtung. Warnen wollte ich nur davor, auf Tren und Glunben hinzingehmen, was bis jetzt die Lobredner der unterirdischen Bewassering gesagt haben Um den Wert derselben feststellen. ihro Vorzuge und Nachteile unter diesen und jenen Verhaltnissen kennzeichnen zu konnen, fehlt es noch an den notigen Erfahrungen und wissenschaftlichen Beobachtungen

7. Abschnitt. Die Entwässerung.

Wenn auch zugegeben werden muss, dass der Entwässerung eine beschränktere Anwendung wie der Bewässerung zuzuerkennen ist, so darf deshalb ihre hohe Wichtigkeit nicht unterschätzt Es sind oft die fruchtharsten Strecken einer Gegend. welche durch ein Ubermass von Feuchtiekent der Kultur entzogen sind, namentlich gilt dies für den engeren Tropcugurtel Zwecke konnten mit der Entwasserung solchen Gelandes zugleich erreicht werden die Umwandlung im Kulturhoden und die Ver besserung der Gesundheitsverhältnisse Manche fiebergefährliche tronische Gegend, in welche sich der weisse Mann nur mit Zagen wagt, könnte ihm zu einem angenehmen Aufenthalt dienen, wenn Entwässerungen in grossem Massstabe stattfänden, und manche Plantage könnte ihren schlimmen Ruf, ein Grah der Arbeiter zu sein verlieren, wenn in ihren überfenchten Boden Abzugskangle geschnitten wurden Trotz dieser augenscheinlichen und von der Erfahrung über allen Zweifel erhohenen Vorteile ist der Entpässerung in den Tropenlandern bis jetzt noch wenig Beachtung geschenkt worden. Wo die Bekampfung des Fiebers in Frage kam, griff man in neuerer Zeit zu dem bequemeren Mittel der An pflanzung australischer Gummihäume, welchen nach und nach so viel vorzugliche Eigenschaften angedichtet wurden, dass man sie als eine Vereinigung des Besten anzusehen begagin, was uns die Pflanzenwelt bieten konnte Schon hefanden wir uns im ersten Stadium einer Gummibaum Manie, als es kuhl forschenden Männern gelang, nachzuweisen, dass es mit dem Fieherschutze dieser Euca lyptusbaume Nichts ist, und diese Wahrheit trat nirgends packender zu Tage, als in dem Lande, in dem man sich den übertriebensten Hoffnungen hingegeben hatte in Italien Wenn wir aus dem Wulst

die nüchterne Thatsache heransschälen finden wir dass die Gummi hänme nicht mehr und nicht minder zur Eutfieberung einer Gegend beitragen als andere schnellwachsende Pflanzen einfach durch Auf saugung von Bodenfeuchtigkeit Zu diesem Zwecke mag man sie immerhin verwenden doch darf man sich nicht der Eiwartung hingeben, eigentliche Entwässerungen mit ihuen vornehmen zu konnen wie es vielfach versucht worden ist. Auf einem Sumpfe oder Morast kann der Gummibaum nicht angepflanzt weiden denn wie mit wenigen Ausnahmen alle Biume vertragt er stehendes Wasser nicht nur in der Nahe solcher überfeuchten Stellen kann sem Standort sem und durch seine weiten Wurzelaussendungen trägt er dann allerdings etwas zu ihrei Austrocknung bei Diese weite, oft 20 his 25 Meter betragende Wurzelaussendung bringt abor den Gummibaum in Gegnerschaft put der Bodenkultur denn im Umkreise seiner Bewurzelung verhindert er durch die starken An spruche die er an den Boden stellt das Gedeilich der Kultur pflauzen. Wo demnach die Kultur des Bodens beabsichtigt ist muss der Gummibaum wegbleiben oder in einiger Entfernung von den Grenzen der Felder gesetzt werden Die Schlussfolgerung ist demuach hercchtigt der Wert des Gummibanmes als Mittel für die Klima Verbesserung ist weit überschitzt worden um unter be senderen Umständen empfichlt sich seine Aupflanzung und in vielen I tillen wird man den beabsichtigten Zweck rascher erroichen durch andere schnellwachsende feuchte Staudorte hebende Pflanzen wie Seppenblumen und Bauspen die auch ausserdem durch ihre Ernten einen höheren Nutzen gewähren als der Gummibaum durch somen Holzertrag

Nie aber soll der tropische Bodenbehauer aus den Augen verheren dass eine Entwässerung die diesen Namen vordient nur durch Anlage eines Netzes von Abzugskanden oder wenn es im gangbar gewordenen Kuderwelsch verstündlicher ist durch das Drunnagosystem stattfinden lann. Die Vorteile einer der artigen Anlage sind für die gemassigte Zone erschopfend begrundet worden und init einigen Abweichungen treffen sie auch für die Tropenfänder zu. Hier wie dort wird durch die Entwässerung eine Mürbe des Bodens eizielt welche dem Pflanzenwichs sehr zutrighen ist, lier wie dort wild durch diese Missregel eine beträchtliche Ersprins bei der Berbeitung des Bodens lerbei gefaurt. Und wenn der nordische Lundwirt von dem entwässerten Boden ruhmt, dass er eine fruhzeitige Bestellung gestatte, wodurch die Wachstumsperiode verlingert und die rechtzeitige Einbringung

der Ernten ermoglicht wurde so kann der tropische Pflanzer sagen obgleich ich keinen Winter kenne so ist auch mir eine rechtzeitige Felderbestellung von grossem Wert denn zur Reife vieler Ernten bedarf ich troclenen Wetters und sie mussen unter Dach sein bei Eintritt der Regenzeit. Auch die Beschädigung durch Prost ist in manchen Gegenden zu befürchten wie beispiels weise die Znekerrohrfelder von Australien Louisiana Andalusien und Neu Granada eine schwere Einbusse erleiden wenn sie von einer Kalte nberrascht werden die das Quecksilber unter Nutl druckt Es ist demnach ein grosser Irrtum anzunehmen der tropische Pflauzer konne seine Felder bestellen nann es ihm beliebt und Ernten zu ieder Jahreszeit einheimsen. Auch er ist mit Saat und Ernte an bestimmte Perioden gebunden daber der Vorteil der Entwässerung fur ihn ebeuso schwer wiegt wie fur seinen nordischen Berufsgenossen. Dem letzteren hilft der Winter seinen überfeuchten Boden etwas murbe machen eine Unter stutzung die der tropische Pflanzer nicht hat ihm gewahrt somit die Entwasserung eine noch gewichtigere Erleichterung in der Boarbeitung des Bodens als jenem Auch der Vorteil eine Eut wasserung mit einer Bewasserung zu verbiuden wiegt schwerer in der tropischen als in der gemässigten Zone Eine solche Verbindung lasst sich allerdings wicht immer aber doch häufig berstellen und der Fall ist recht gut denkbar wo allein um der Bewässerung willen die Anlage einer Entwasserung rentabel wird - Es tritt zunachst die Frage beran welcher Boden soll entwasseit werden? Selbstverstandlich wurde es ein schwerer Fehler sein in einem durchlassigen Boden zumal wenn der Untergrund bis zu betiächt licher Tiefe durchlassig ist eine Entwässeringsanlage herzustellen Auch empfiehlt sich diese Massregel nicht für einen bundigen aber nicht überfeuchten Boden nur in der Absicht denselben zu er wärmen und das Eindringen der Wurzeln zu erleichtern Zur Er reichung dieses Zweckes der in der gemäsugten Zone manchmal allem ins Auge gefasst wird ist eine Bewasserungsanlage zu kostspielig und steht in der Wirkung hiuter der Auwendung des Untergrundpfluges zuruck

Nur wo der Boden von einer zu großen Feuchtigkeit ent lastet werden muss ist eine Thiwässerungsanlage am Plat. Die Merkmale des Sumpfes mid Morastes kennt jeder hier ist die Ent wässerung geboten. Wo sich Schilf Binsen und verwandte Pflanzen angesiedelt haben ist die Untergrund für die meisten Nutspflanzen zu feucht selbst wenn die oberste Bodenschielt mäsig trocken ist.

Aussere Erkennungszeichen einer überschussigen Feischitigkeit liegen aber meht immer vor es miss ähler no sie fehlen durch Auswerfen von Lochern zur Untersuchung des Bodens geschritten werden. Wenn keine Brumpflauzungen berbsicht at sind genugen Lächer von 1 Meter Trefe welche wahrend der nissen Jahreszeit auszuhleben sind. Fullen sie sieht gruz oder nur teilweise mit Wasser das durch den Boden zusiekert, dann empfiehlt sieh die Entwässerung. Tritt diese Frischenung irieht ein trotzdem der Untergrund bündig ist dann fülle man die Locher mit Wasser und beobachte sein Verhalten. Siekert es in den nachsten 24 Stunden weg dann ist eine Entwässerung nicht notig sie wird es aber wenn die Locher einige Tage gefüllt beleben.

Muss die Finge ob die Entwasserung geboten ist bejalit werden dann hat man sich zunachst uber die Methode schlussig zu machen Haufig werden die tropischen Pflanzer auf das Vol bild aufmerksam gemacht welches ihnen ihre Berufsgenossen in Demerar and Guiana goben In diesen beideu Landern - wohl den einzigen des Tropengurtels no umfangreiche Entwasserungs unlagen zu finden sind - hat man die Zuckerplantagen in Ab staudeu von 5 bis 6 Meter mit metertiesen und ebenso breiten Griben durchschuitten welche die überschussige Wasser auf nehmen und wegfuhren Die Entwasserung war eine unerlassliche Voraussetznug der Kultur dieser tiefgelegenen Lanleieien und da sie nun einmal nicht zu umgehen war giiff man zu dei billigsteu Methode die um so beliebter wurde weil die Wassergraben sich als Transportnego benutzen lassen. In langen schmalen kalinen fahren Arbeiter durch die Felder um die langs der Giaben auf gestapelten Robebundel zu sammeln und nach der Zuckermuble zu bringen Die Vorzuge dieser Ernteeinheimsung sind nicht zu verkennen allem sie sind im Verem mit der Billigkeit der Anlage doch meht gewichtig genug um die Nachteile dieser Methode ver gessen zu lassen. Zunachst muss in die augen springen dass diese offenen Graben das Kulturland um ein Funftel verkleinern Dis ist ein so starker Wegfall dass allein aus diesem Grunde die Gribenmethode zu starken Bedenken Anlass gieht. Dazu kommt noch dass der Boden meht hart bis an die Graben benflanzt werden kann es bleibt ein Zwischenrum unf dem sich Unkräuter einnisten die nur schwer und dnich kostspielige Handarbeit zu vertilgen sind Wahrend der Regenzeit wird viele feine Ackerkrume in die Graben geschwemmt und von dem Wasser fortgeführt die Anlage trägt also zur Verarmung des Bodens bei Diese Zuschwemmungen die

gelegentlich durch die Ahrutschungen der Grabenwande vermehnt werden lagern sich teilweise in den ruhligeren Strömungen der Hauptkande ab, letztere nussen daher jahrlich ausgeräumt werden, und diese Arbeit, in Verbindung mit den Ausbesseruugen der Graben lässt die Billigkeit der insprunglichen Herstellung in einem anderen Lichte erseheinen. Und schliesslich ist noch des Hauptnachteils zu gedenken, dass die Auwendung der grossen kraftsparenden mechanischen Hulfsmittel unmöglich ist. Der Dampfinfüng und die Dampfinaschine, die Legmaschine der Schnittlinge, der Häufelpfüng der Kultivator — sie mussen alle fern bleiben Selbst der gewönhiche Wendepflug kann nur eine be schränkte Verwendung finden und so ist es denn die vernliete Handhacke welcher vorwiegend die Beatbeitung des Rodens über lassen werden muss

Die Empfehlungen mit welchen man diesei Entwässerungs methode eine weitzie Verbeitung zu verschaffen gesucht lank, mussen demanch sehr kuhl aufgenommen werden, und zwar um so mehr, als die Verwendung der Graben zu Transportwegen nur an verhältunsmässig wenigen Ortlichkeiten durchfühlbar ist. Unter Umständen mögen eiunge offene Wassergrüben die au den Grenzen der Felder hinziehen vortreffliehe Dienste leisten, allein ein Grabennetz in den Feldern wird niemals vollo Befriedigung gewähren

Es darf nicht versehwiegen werden, dass die vorstehende Methode deshalb manche Anhänger gefünden hat, weil verschiedene Versuche im I Praurofrien entmutgend ausgefällen sind. Es war dies in dem engern Tropengurlet der Fall denn in halbtropischen Gegenden sind Draurofhene imt demselben Erfolge in Benutzung genommen worden, wie in der gemässigten Zone. Die Erklärung ist leicht gegeben. Wenn der Regen tagetang wolkenbruchartig auf die Erde strömt, wie dies in den eigenübeh tropischen Gegenden während gewisser Monate in der That vorkommt dann zegen sich de Drauroffieren der Aufgabe, den Wasverschwall fortruführen, meht gewachsen, wie selbst ihre eifigsten Lobredner zugeben werden Ihr Dieust sit ein unbefreidigender, tage und wochenlang bleibt das Land morastig und die Entwässerungsamlage enttäuscht die Erwartungen, weiche mis sie geknupft wurden. Es ist wahr, ein solcher Wasserschwall wird am rasehesten von öffenen Gräben auf genommen und fortgeführt, es geschieht aber unter so bedenktichen.

Die Mitte zwischen den Drunröhren und offenen Gräben halten in Bezug auf die Aufnahmefahigkeit die Steinkanale und sie sind cs auf welche der Pflanzer sein Vertiauen setzen soll. Die Ver wendung von Drainröhren ist fui ihn umstandlich und ziemlich kostspielig denn ihr Ankauf muss in Europa odei Nord Amerika geschehen und wenn der Seetransport auch nicht teuer ist so wird es doch oft der Landtransport Steine kann er dagegen so ziemlich überall urasoust haben und in den seltenen Pallen wo sie fehlen kann er sich Backsteine breinen die ihm ehenfalls genugeu Holzboblen zur Auskleidung der Kanäle sollten nur verwandt werden wenn kein besseres Material zu beschaffen ist, deun sie sind kostspielig und halten nicht lange. Ge/weige mag zur Aus fullung von Kanalen dienen wenn es an Steinen fehlt aber nur unter den folgenden Bedingungen Niemals darf ein Hauptkanal mit diesem Material belegt werden sondern nur in kurzen Seiten kanalen mag es angewandt werden uud auch nur dann wenn dieselben einen beträchtlichen Fall haben. Das Gezweige muss in Langen von einem halben bis einen Meter gehauen werden und uoch kurzer mussen die Stucke sein wenn sie krumm sind da sie sich sonst schadlich spreizen wurden. Das Einlegen des Gezweiges in die Kanale muss so geschehen dass die dieken Enden auf den Boden kommen und die Spitzen dem Laufe des Wassers entgegeu stchen denn durch diese Luge wird die Wisser niederwarts gedruckt was seine Entweichung beschleunigt. Die Seiten der Kanale mussen senkrecht sein und nachdem die Einfullung des Gezweiges bis zum Rande stattgefunden fiat wird es eingetreten und zunächst mit Rasen, Rinden Axtspänen und dergleichen bedeckt dann findet die vollständige Auffullung mit Erde statt | Ein solcher »Gestrupp kanale halt nur einige Jabre es sei denn dass man Gezneige von harzreichen Bäumen verwendet die Dauer mag dann 12-15 Jahre betragen Wo Muschelschalen umsonst zu haben sind mag man sie zur Bedeckung des Gezweiges benutzen wenn das Letztere verrottet ist halten sie noch auf mehrere Jahre den Abzug des Wassers free

Ich wiederhole jedoch die Steinknnale bilden in jeder Hinsicht für Pflanzer die empfelhenswerteste Hulfsmittel zur Entansserung seines Bodens sie besitzen keinen der Nachteile der öffenen Graben und stehen bei richtiger Anlage denselben in rascher Portführung des Wissers weing nicht sie sind billiger nis die Draumshren michen den Pflanzer nicht von weit entfeinten Lieferanten abhungig und sind nufnihmerfünger

Bei der Entwerfung eines Planes zur Entwässerung geht man von der feststehenden Erfahrung ans, dass in buudigem Boden die Kanale in Abstanden von 8 bis 10 Meter, in leicht durchlässigem Boden von 12 bis 13 Meter gezogen werden sollen. In tropischen Gegenden wo zeitweilig sehr heftige Regengusse eintreten. einpfehlen sich in tiefen Lagen oder bundigem Boden Abstände von 6 bis 7 Meter Haufig wird Zweifel in die Wirksamkeit so weit ausemander hegender Kamble gesetzt, wie konnen sie die Feuchtig keit des zwischen ihnen hegenden Landes aufsaugen? Die Er klärung hegt in dem dem Wasser eigenen Bestreben, sich seitwärts auszudehnen Die Stelle des in die Kanale sickernden Wassers wird von nachdrangendem eingenommen, denn das Wasser erstrebt eine gleichmässige Durchtrankung des Bodens und sucht den Verlust an einer Stelle durch Nachrucken zu ersetzen. Man kann sich diesen Vorgang am hesten auschaulich machen wenn man Wasser in einen Korb giesst

Ferner hat die Erfahrung gelehrt, dass die Tiefe der Kanale 1 Meter betragen soll, sie verhieren an Wirkung, nepp sie scichter, ebenso wenn sie tiefer gelegt werden. Hire Form soll eine schräg zulaufende sein von 30 Centimeter Breite an den Rändern zu 10 Centimeter am Boden Wenu ein Gelände gleichmassig nass 19t. dann durchschneidet man es in den ernähnten Abständen mit Kantlen, die man in einen Hauptkanal munden lasst, welcher durch die tiefste Stelle führt und an seinem Ausfluss einen starken l'all haben muss. Kann ihm ein solcher nicht gegeben werden, dann muss ein Pumpwerk mit Wasser, Dampf oder Windkraft zur Fort schaffung des Wassers hergerichtet werden. Es muss nämlich stets in Erinnerung behalten werden, dass der flotte Abzug des Wassers aus dem Hauptkanal eine der wesentlichsten Bedingungen fur die Wirksamkeit einer Entwässerungsanlage ist. Nicht immer ist aber der Fehler zu grosser Feuchtigkeit gleichmassig verteilt, das Gelände mag knollig oder wellig sein, was zur Folge hat dass die Er hebungen trocken und nur die Vertiefungen nass sind. Nur die letzteren sind dann mit Graben zu durchschneiden, eine Aufgabe, die schwieriger ist, als die vorerwähnte, weil die tiefsten Linien zum Ausheben der Graben ermittelt werden mussen. Wer mit derartigen Vermessungsarbeiten nicht vertraut ist, moge wahrend eines heftigen Regens die Wasserrinnen beobachten und ihren Lauf als Markierung dei Giaben annehmen, es bleibt ihm dann eine Tauschuug durch das Augenmass erspart Auch das kann er be obachten, wo Hauptkauale und wo Seitenkanale gelegt werden mussen

Die ersteren werden sich durch die bedeutendsten Vertiefungen zu schlangeln haben wahrend die letzteren an den Hangen hund diesen zugeführt werden mussen - Kann auch der I auf der Kanale ohne ein Vermessingsinstrument bestimmt werden so sollte ein solches für das Ausheben derselben memals fehlen. Die haufig geubte Praxis Wasser in die naliezu fertigen Kanale zu lassen um dem selben abzusehen wo eine Vertiefung und wo eine Auffüllung statt znfinden hat ist zeitraubend und eiholit die Anlagekosten Dine Wasserwage ist das zaverlissigste Instrument für alle Nivellierungen allem fur die in Re le stehende Arbeit genugt schon ein Winkel mit Bleilot ahnlich wie ihn die Maurer gebrauchen Demselben giebt man ungefahr die Grosse und I oum der im 4 Abschuitt ab gehildeten Tijangel zur Anlegung von Brumpflanzungen Zwei Latten deren Lange gleichgultig ist nagelt man so zusammen dass sie einen offenen Winkel hilden. Wenn es auch meht notig ist dass die offene Seite eine hestimmte Lange hat se erleichtert es doch die Berechnungen wenn man sie genan 2 Meter abmisst Ungeführ in der Mitte des Winkels wird eine Querleiste aufgenagelt and an emer Spitze on Bindfaden mit einem Gewichtehen be festigt das etwas tiefer wie die Querleiste zu hangen kommt Diesen Winkel stellt man zunachst auf ein ganz ehenes Brett und markiert die Stelle we der Bindfiden auf der Querleiste liegt durch einen dieken Doppelstrich dann schieht man nuter deu einen Schenkel ein Brettstick das genau 2 Centimeter diek ist und markiert die Lage des Bindfadens durch einen einfachen Strich Fin drittes Brettstuckchen wird untergeschoben ein viertes und funfics jedesmal fuhrt man die erwahnte Markiering aus. Wenn die eine Halfte der Onerleiste auf diese Weise markiert ist setzt man das Verfahren an dem zweiten Schenkel foat um auch die andere Halfte zu markieren oligleich es nicht durchans notwendig ist sendern nur zur Bequeinlichkeit dient. Setzt man diesen Winkel auf eine Stelle und der Bindfaden legt sieh auf den ersten Strich neven den Doppelstrich so ist die der Beweis dies sie einen Fall von 2 Centimeter auf 2 Meter also von 1 zu 100 hat der Gebrauch des Instruments wird nun klar sein. Vorsichtshalber sellte man mit diesem Winkel schou Vermessungen austellen bevor man die hande in Augriff minimt um sich zu überzeugen ob der Augen schem nicht trugt ob deu geplanten Kan'ilen wirklich ein Fall gegeben werden kunn der zum rischen Abfluss des Wissers genugt oder ob es besser ist ihnen eine verinderte Richtung zu geben

Um Pickel und Schaufel bem Auswerfen der Kanale enthehr hie zu machen 1st schon manche Maschine erfunden worden dech noch keine die volle Pefredigung gewährt. Alle leiden an dem Feliler der Kostspieligkeit und Schwerfalligkeit im Sumpfboden sinken sie zu tief ein und in stemigem Boden sind sie ganz und gar nicht zu gehrauchen. Ich spreche von den Grah oder Dramagemaschunen nicht von den Dampfbaggern wie sie zum Entwässern von Mooren gebraucht werden. Die letztern erfullen ihren Zweck ganz gewiss vortreffich doch ist ihre Aufstellung nur dann aus führhau wenn es sich um grossartige Unternehmungen handelt.— Unternehmungen die in den weitans meisten Fällen die Kräfte des Einzelnen übersteigen.

Glucklicher ist man in dem Erfinden von Pflugen zur Her stellung von Entwasserungskanalen genesen dieselben haben sich recht hrauchhar erwiesen und finden vielfache Anwendung obgleich sie nur den Pickel nicht die Schaufel enthehrlich machen Es ist ubrigens nicht notig dass sich der Pflanzer einen derartigen Pflug anschafft vorausgesetzt dass er emen Untergrundpflug hesitzt und den sollte er besitzen. Mit einem genühnlichen Wenderflug beser noch mit einem Häufelpflug beginnt die Arheit man fährt mit demselhen auf der abgesteckten Linie so lange hin und her als er Grund fasst was his zu einer Tiefe von 20 bis 20 Centimeter der Fall sein mag Die Anwendung des Untergrundpfluges wird dann schon um deswillen nötig weil der Kanal wie bereits erwähnt verengt zulaufen muss. Genöhnlich ist der bald in dieser bald in iener Weise konstruierte Mechanismus der Untergrundpfluge auf cinen aussersten Tiefgang von 30 Centimeter berechnet was natur lich fur diese Arbeit nicht genugt. Es muss daher eine Vorrichtung angehracht werden welche em tieferes Eindringen in den Boden er möglicht und diese entlehnt man am besten von den Drainage pflugen Eine Holz oder Eisenstange mit einer Loch reibe versehen wird an dem Kopf des Pflugbaumes befestigt und der Sielenhaken in dieser Lochreibe nach Bedurfnis aufwärts gehangt. Zugleich muss ein Sielen von mindestens 21/. Meter Lange in Gebrauch genommen werden damit die Zugtiere auf heiden Seiten des Kanals hequem Fuss fassen können und nicht die Rander abtreten

Der Untergrundpflug kann nur die Erde lockern die Schaufel macht er meht einhehrlich Der im 4 Abechnit abgebildete Schaher entsprechend eing konstruert kann ubrigens viele Schaufeln einbichrich machen so lange die Kanälle noch es seicht sind dass dem Fuhrmann das Ausehehr moghebt is Eine doppelte

Festkeilen der Decksteine eine Verstärkung der Konstruktion erreicht Auch das spricht zu Gunstein dieser Methode dass ein weniger sorgsanes Auslesen der Reihensteine nötig ist und man zu Decksteinen jede Grösse verwenden kann. Hierdurch erscheint die Möglichkeit der Ausführung gesieherter als bei der vorhergehenden Methode.

In Gegenden wo weder flache noch runde Steine zu haben

sind mag ein Ersatz in den Backsteinen gesucht werden sie sind iedenfalls billiger und leichter zu beschaffen als Drainrohren. Die gebrauchliche Form muss man aber etwas abändern der Länge und Breite gebe man eme Ausdehnung der ubliehen Dicke eine Einschränkung Verwenden kann man sie nach einer der beiden fur flache Steine angegebenen Methoden Nur in Hauptkanälen welche grosse Wassermengen zu fordern haben muss eine andere Konstruktion angewandt werden Wenn der Boden derselben sandig oder schlammig ist muss er zunächst mit einer einfachen Lage Steme geplattet werden Dann erst wird an jeder der beiden Wande eine Reihe aus Backsteinen gebildet auf den Schmalseiten stehend und uber diese beiden Reihen ein ebenfalls aus Backsteinen be stebendes Daeb gelegt Bedeckt wird dieser Kanal mit Geröll Raseu u s w und sehliesslich mit Frde Die Hauptkanäle sollten auch danu auf diese Weise konstruiert, also zunächt am Baden mit platten Steinen belegt werden wenn man Feldsteine für die Ent wasserungsanlage benutzt da dieselben aber zu ungleichmässig sind um sich fur diesen Zweck gut zu eignen so möge man ernägen ob sich zur Herstellung der Hauptkanale nicht die Aufertigung von Backsteinen auf alle I alle empfeldt. Grosse Hauptkankle, welche sehr bedeutende Wassermengen aufzunehmen liaben mussen mit Bruchsteinen sohde ausgemauert werden. Es ist hier nur möglich auf die verschiedenen Konstruktionen hinzuweisen welche zu wahlen ist hangt von den Umständen ab vorzugsneise von der fortzuschaffenden Wassermenge

Nun noch einige Worte über die Drannehren welche der Pflanzer nur in ganz besonderen Fallen in den Rahmen seiner Pflane ziehen sollte Von Nord Amenika sind in den letzten 10 Jahren sig Hufeisendrannehren exportiert worden die im strengen Sinne des Wortes keine Rohren sind denn gleich einem Hufeisen haben sie eine offene Seite Die Legung dieser Rohren gesehneht mit der offenen Seite nich unten direkt auf den Boden der Kanale wenn er fest ist andermfalls muss mit Thonplatten oder Holzbohlen ein Fundament gelegit werden Diese Hufeisenrichten haben sich so wenig

bewährt dass sie in Nord-Amerika bei Neuaulagen nur noch selten Verwendung finden in den Tropenlundern aber mussen ihre Mängel noch scharfer hervortreten Gewohnliche Backsteine thun denselben Dienst bei grosserer Billigkeit. Dem Pflanzei ist daher entselueden von der Auschaftung diesei Rohren abzuraten minss oder will er Dramiohren haben dann möge er zu den gewohnlichen Röhren wie sie in Deutschland im Gebrauche sind greifen.

Fur diese Rohren mussen die Kanale mit einer Bodenweite hergestellt werden welche dem Durchmesser der Rohren gleich ist Wenn der Boden schlammig ist oder ans losem Sand bestebt muss er mit Bohlen oder flichen Steinen fundamentiert werden, entweder durchaus oder nur an den unsichersten Stellen. Nachdem durch Vermessungen ein gleichingssiger Pull der kanale festgestellt ist werden die Rohien eingelegt einfielt eine im Auschluss an die andere Unmittelbar mach ibner Legung wird an beiden Seiten etwas Frde eingerammt, um bis zui Auffullung der Kanale Ver schiebungen zu verhuten. Ihre Bedeckung geschiebt häufig mit Stemmeroll wie es gerade zur Hand ist unter den Tropen aber verdient es volle Beachtung dass durch das Deckmaterial die Auf nahmefähigkeit sehr beemflusst wird. Nur wenig Wasser konnen sie aufnehmen wenn sie von kleinen Steinen unmittelbar bedeckt sind es wird also die Versicht beobachtet werden missen grossere Steine auf die Rohren zu legen diesen kleinere und immer kleinere folgen zu lassen und mit feinem kies abzuschliessen. Auf diesen kommt Erdo bis zur vollen Auffullung der Graben In sandigom Boden muss die Steinschicht mit Rasen Stroli Schilf oder einem alinlichen Material zur Verhinderung der Erdemsickerung belegt werden. In manchen Gegenden mag guter Rat tener sem wie Ersatz fur die micht verhandenen Steine zum Bedecken der Rohren gefunden werden kann. Unter allen Umständen muss die Deck schieht locker und durchlassig sie soll aber auch zugleich dauernd Tannen und Pichtenzupfen haben gute Dienste in dieser Beriehung gethan ebenso Maschelschalen und Kokusnussschalen Mangelt es meht en Holz dann mage man es un Form von Kohlen verwenden und wenn alles Snehen erfolglos bleibt dann wende man sieh zu der stets vorhandenen Hulf quelle der Erde Schollen im Pener hartgebrannt, helfen ans der Verlegenheit

Ernahnensnert erschent mir noch dass in jungster Zeit in Florid mehrere Sumpfe mit bestem Erfolge durch arteisische Brunnenbohrungen entwässert worden sind Der Zeit und kosten nufnand war im Vergleich mit einer Kauplisierung zu diesem Zwecke sehr gering Wahrend gewohnlich solche Unternehmungen nur dem Staate oder Gesellschaften möglich sind waren in diesen Lällen Einzelne zur Ausführung im Stande. Wo die grösste Tiefe des Sumi fes cimittelt war wurde ein Floss gebaut welches die Bohrmaschine und die Arbeiter zu tragen hatte. Fast jedesmal genügte die Durchb hrung einer Bidenselucht von 60 bis 100 Meter. um eine Abeu_seralte für das Sumi fwaser zu finden welches sieh in einigen Wochen vollstander verhef. So wurden mit geringen Mitteln gesundheitsgefährliche Sum fe in fruchtbare Ländereien ver wandelt. Es ist sell-strerständlich dass diese Methode der Ent. wasserung nur di Lifolg haben kann wo Gebirgsschichten in einiger Tiefo angetroffen werden die von Stalten Hohlungen und Riesen durchzogen sind Haufig ist dies der Pall in Kalk und Lava formationen seltener in Schiefergebirgen Mit dem grossten Ver trauen kann man aber die Bohrungen in Gebieten vornehmen wo Korallenbauten unterhegen wie in Sudflorida vielen Sudseeinseln und an einigen Kustenstrecken Australien. Wo die lier aus gesprochenen Bedin, ungen nicht zutriffen können Bohrungen zum Zwecke der Lutsäs erung nicht zum /iele fuhren

Die heisse Zone ist so gross und produktiv an Schädlingen dass es unmöglich ist dieselben in einem Werke wie dem vor liegenden samtlich namhaft zu machen und die Mittel zu ihrer Unterdruckung im Linzelnen anzufuhren Nur in einem Spezial werke könnte die Losung dieser Anfgabe versucht werden ein solches besitzen wir aber nicht und aller Voraussicht nach wird es noch für lange Zeit ein frommer Wunsch bleiben. Fs wurde selbst unmöglich sein diese kurze Abhandlung zu schreiben wenn uus die Erfahrung nicht mit einer Reibe von Mitteln bekannt gemacht hätte welche zur Bekämpfung je einer kleineren oder gjösseren Gruppe von Schädlingen dienen können und nur wenige der letzteren werden nicht in der einen oder anderen Gruppe unterzubringen sein. mit anderen Worten fur wenige wird ein Vertilgungsmittel noch In den weitaus meisten Fällen wird also der Pflanzer aus dem zu Gebote stehenden Mittelschatze eine Wahl treffen können durch die ihm die ersehnte Hulfe geleistet wird. Notgedrungen muss die Wahl seiner Intelligenz und seiner aus vergleichenden Versuchen hervorgegangenen Lrfahrung uberlassen bleiben eine Anleitung fur alle vorkommenden Falle kann ihm bei der grossen Mannigfaltigkeit derselben nicht gegeben werden mass er die Ligenschaften der Schadlinge zu studieren suchen deun - ich kann es nicht scharf genug betonen - wenn er ihnen wehrlos gegenuber steht wonn er gleichgultig die Hände in den Schoss legt wird er zu beklagen haben, dass der Abschluss der Jahresrechnungen statt Gewinn einen Verlust vielleicht einen sehr herben zeigt selbst die Möglichkeit hegt wie erwähnt nahe dass diese kleinen Feinde seinen Rum herbeisuhren

Welche Hulfe kann ich im Tierreiche fiuden? Diese Frage sollte sich der Pflanzer znnächst vorlegen und die Beantwortung kann ihm micht schwer fällen selbst wein er seinem Blick nicht über die Haustiere hinansechweifen lässt Dies Sohwein kann ihm bei geeigneter Beaufsichtigung ein Insektenvertilger sein der in seinen Leistungen schwer zu übertreifen ist und in Anbetracht der nie verstummenden Klagen über die Verwustungen durch die Schadlinge muss es wirkbeit Wunder nehmen dass dieses Tier ils Helfer in dem Kampfe so weing Beachtung findet. Als es in Deutschland noch übtich war die Schweineherden regelinassig in den Wäldern weiden zu lassen hörte man nichts von den Verheerungen des Borkenkäfters und als sie noch in die Stoppelin ge trieben wurden nahm die Mäuseplage keinen beängstigenden Charakter an Es wild dies allseutg anerkannt eine Fortsetzung

dieses Verfahrens aber als unanganglich bezeichnet, weil der Weidegang sich nicht mit der fortgeschrittenen Schweinezucht vertrugo: Stallfutterung musse die Losung sein und zwar um so mehr, weil die edlen Schweinerassen nicht zum Putieisuchen geeignet seien. Ich erwahne dies, weil sieh in neuerer Zeit die ausgesprochene Ausicht auch in tropischen Gegenden Bahn bricht und durch den Import von edlen Zuchttieren namentlich der englisch chinesischen Rasse, Bethatigung dereclben gesneht und Nun bin ich weit entfernt dayon diese Zuchtmethode bemangeln zu wollen, ich be haupte aber, dass die altere recht gut neben ihr bestehen kann Mogen die Stille auch mit femrassigen Lieren besetzt sein, braucht das zu hindern dass eine kleine Heerde echter Wuhler gezuehtet wird, zu dem Doppelzwecke die Scharen des Ungeziefers zu dezi mieren, ihren Verheerungen Schranken zu setzen und diese Feinde zugleielt als l'utter zu verwerten? Ist dieses kapitalschaffende Ver fahren nicht verstandiger als jahrlich beträchtliche Summen für Insekten vertilgende Gifte aufzuwenden? Wie jetzt noch die Ver haltnisse unter den Tropen liegen ist dem Pflanzer wie Kolonisten mit seltenen Ausnahmen Gelegenheit geboten, seine Schweine nuf benachbarten Wusteneren werden zu liesen so lange er sie nenn es uberhaupt neinendig wird - von seinem Boden aus seliliessen muss, und gerade selelie Wusteneien bilden gewohnlich die Lieblingsbrutstatten des Ungeziefeis von dert fallt es, nach erreichter Wanderfähigkeit, in die Kulturländereien ein Da. wie schon erwähnt, die Jahreszeiten der Fortpflanzung und der Lobens thatigkeit der Kleintiere keine Schrauken ziehen, so bieten sie stets Nahrung für weidende Schweine dar und diese konnen mit geringen Futtergaben, unter gunstigen Umständen, wie die Nahe von Waldern, sogar ohne solehe aufgezuehtet werden. Und wenn diese Wuhler anch keinen so hohen Verkaufspreis bringen wie ihre feinrassigen Artgenossen, ist deshalb ihre Zucht weniger verteil-Ist sie in Anbetracht der Ungeziefervertilgung nicht sogar nutzlicher? Wie man im Norden darüber denkt, gehort nicht hierher die Antwort soll vom tropischen Pflanzer gegeben werden

Als Vorbild in Berng auf memen Vorschlag führe ich die grossen nord-merikanischen Obstzuebter an, welche ihre bis zu 200 und 300 Hecktr inmfase-enden Pflanzungen behufs der Ungeziefer-vertilgning regelmäseig mit Schweinen beweiden Inssen Hier und da werden auch Schafe in die Pflanzungen getrieben, um dad heimitergefühlene wirmstieblige Obst aufzufresern und auf diese

Weise zur Insektenvertilgung beitzitragen sie stehen aber selbst verständlich in ihrer Hulfe weit hinter den Schweinen zuruck. In diesen Obstyfnatungen belatt den Menschen bei der Vertilgung der schädlichen Kleintiere nur weing zu thun übrig wahrend die Ausgaben für diesen Zweck wie Beispiele lehren bedeutend sein wurden wenn die Hulfe der Schweine wegflete.

Es ist aber wohl zu leachten dass der hier in Aussicht gestellte Nutzen nicht erreicht werden kann wenn man wie es auf den Plantagen und in den k. I men genöhnlich geschieht die Schweine fuhrerlos auf s Fell laufen läset damit sie sich wo und wie es ihnen gefallt he Zeit vertreiben. Notwendig ist eine plan volle luckenlose Bewellung kr. Feller die naturisch ohne Hirten nicht möglich ist. Lin Knabe kann diesen Posten ausfullen unter allen Umstanden aber muss er ausgefullt werden. Am nutzlicheten konnen sieh die Schweine in Baum und Busch nflanzungen erweisen weil sie die jederzeit zuträgliche Auflockerung des Bodens besorgen also die bezuglichen Kulturarbeiten ver mindern helfen auch das Unkraut aus dem Woge räumen Es bedarf aber einer aufmerksamen Ubernachung weil es Schweine giebt welche die Unart haben an den Rinden zu nagen kann ibnen dieselbe nicht abgewohnt werden so mussen sie aus der Heerde verbannt werden Eme Stallfutterung darf nur Abends stattfinden niemals bevor die Schweine zur Weide getrieben werden und wenn es trotzdem notuendig werden sollte sie zum Wuhlen anzuspornen stoeet man mit einem Holz oder Lisen 6 bis 10 Centimeter tiefe Locher in die Erde und wieft in iedes emige Getroidekárner

Eine sehr wirkungsvolle Hulfe bei der Vertilgung von Schädlingen leistet auch das Truthubin, namentlich wenn es unter der Leitung eines Hirten steht Dieser Hausvogel liebt es weite Ausfluge ins Feld zu machen und die er sich gleichzeitig in Heerden treiben läset wie die Gans so kann er zu einem gio regelten Weidegang veranlasst werden. Im Westen von Nord Amerika wo die grössten Truthuhnveiterrien der Erde zu finden sind werden Heerden von 1000 bis 2000 Stuck von berittenen Hirten auf die Weide getrieben wo en gieriger nach Kleintieren als nach Grassamen euchen Ganz lesenders nitzhich zeigen sich die Truthühnber in den Tabakpfalnarungen denn sie sind die ge schworenen Feinde der Schned und Hormaupen (die ersteren werden häufig schlichtweg Tabakranpen genannt) welche eie selbst dann noch tödlen wenn ihnen der gefullte Kropf das Verschlingen

unmöglich macht. Sie verschonen aber auch die ubrigen Schrödinge der Tabakpflanzungen nicht mit einem Worte sie sänbein grundlich auf ihren Weidegingen Wenu ihan weiss welche bedeutende Arbeitskruft die tropischen Tubakpflanzer auf wenden milssen beispielsweise in Cuba und Brasilien um das Ungeziefer von ihren Pflanzen zu lesen dann erkennt man den an selinlichen Vorteil welchen sieh ihre Berufsgenossen in den Sud staaten der nordamenkanischen Union durch Beweidung ihrer I elder mit Truthilhnern verschaffen sie sin 1 meines Wissens die Einzigen welche diese Insektenvertilger i lanmassig benutzen. Den Hen schrecken sind die Truthulmer ebenfalls geführlich und wenn sie auch in die Schwarme der Wan lerbeuschrecken keine sichtbaren Lucken reissen konnen so ist ihre Hulfe in der Vernichtung der anderen Arten doch recht merl bar Wenn die Weide im Ver haltms zur Kopfzihl ansgedehnt ist kann die Stallsutterung ganz aussillen und welcher hub che Nebengewinn dann aus der Trut lmhuzucht erzielt werden kann vorausgesetzt dass ein Markt vorhanden muss embeuchtend sem Die meisten Pflanzer und Kolomsten denken nur meht an die Schaffung solcher Neben gewinne daher sie nicht selten über Erfolglosigkeit zu klagen haben

Die Nutzhelkeit des Luthnins ist eine so grosse weil es micht allem vom Bodin sondem nuch lis zu einer Hibe von fast einem Mete kleintiere von den Pflauren aufpielen kaum meht selten sieht dies Eigenschaft der Ente ib sie die man imm Recht des geftederte Schwein neunt wurde sonst als Ungeziefervertilger im übertrefflich sein. Trotzdem leistet sie in dieser Hinsicht gute Dienste wie nis die Chinesen bestitigen deren Lieldern als Insekten verliger ausgebentet haben wenn man hätte erkennen wollen alse dieselben ebenfalls im geordnetem Weidegaug über die Felder geführt werden muss wenn sie als Vertilger om Ungeziefer wirksinen hatzen leisten soll. — Auch die Hulfe des Hauslin hinst micht zu verschinflich obgleich es bei seiner Unlust weitere Ansflüge vorzunehmen meht weit über die Ungebing des Gehoftes hannigeht. Indessen weiss ich meh doch zu ernimern dess ich eine Hilligenteerde geschen habe welche langsam und schonungstolt über ein Melenenfald getrieben wurdt um es von den zählreichen Kufein die am seiner Vermeltung arbeiteten zu tubern und sie that es mit bestem Erfolg. In Paum und Busch

pflanzungen wo es nicht schadet wenn der Boden aufgekratzt wird werden sich Huhner als Ungeziefervertilger am nutzlichsten erweisen

Nun sei noch ein Haustier genannt das Ichneumon Von diesem unbarmherzigen Feinde der Schlangen Ratten und Mauso giebt es 30 Aiten von welchem nur eine die andalusische in Europa heimisch ist. Alle sind zahmbar aber nicht gleich nutzlich Es herrscht jetzt keine Meiunngsverschiedeuheit mehr daruber dass die graue indische Ait in jeler Beziehung die vorzuglichste ist und wohl verdient in die Reihe der Haustiere aufgenommen zu werden. In Indien hedient man sieh schon lange des Ichneumons als Schlangen und Rattenvertilger exportiert wurde es aber erst als die Zuckernflanzer von Jamaica sich der Ratten nicht mehr erwehren konnten. Ihre Hoffnaugen welche sie auf das indische Ichneumon setzten hat dieses vollständig erfullt und als cs eich über Bedarf vermehrt hatte wurde der Uherschuss an andere westindische Inseln abgegeben. In neuester Zeit hat man es auch nach den Sandwichinseln verpflanzt wo die Ratten ehenfalls echwere Schaden in den Zuckerfeldern anrichten. Ebenso hat sich Australien eine Ladung Ichneumons kommen lassen weniger in der Absieht sie auf Schlangen und Ratten loszulassen als die in vielen Gegenden die Landwirtschaft in hohem Grade bedrohende Kaninchenplage loszuwerden. Das Ichneumon und zahmer und zutraulieher als das Frettchen es heträgt sich ähnlich wie die Katze nascht wie diese gern an der Milch und ist den Menschen gegenüber gauz verträglich so lange sie es nicht reizen. Der Nutzen des Ichneumons wird zuweilen als zweifelhaft dargestellt da es alle Schlangen unterschiedslos verfolge viele dieser Amphibien aber dem Pflauzer nutzlich seien Letzteres ist eine unleugbare Thatsache und sie wird von vielen dunkelhäntigen Tropenhewohnern so wohl begriffen und hoch geschatzt dass eie harmlose Schlangen gewöhnt haben Mitbewohner ihrer Häuser zu eem Der Europäer geht iedoch in der Regel den Schlangen je weiter je heber aus dem Wege und verzichtet gern auf ihren Nuizen wenn ihm nur das Gruseln und der Abscheu den ihr Anblick erregt erspart bleiben. Dem Ichneumon wird er es daher nicht ubel nehmen wenn es auch die harmlosen Schlangen aus dem Wege raumt die Vertilgung der giftigen aber wird er ihm hoch anrechnen zumal in Gegenden wo sie eine Landplage bilden

Man bezieht diese schätzbaren Tiere am besten von Jamaica wo aus ihrer Zuchtung zum Verkauf und zum Export ein Geschäft gemacht wird. Wer mit dieser Insel keine Bezichungen unterhält, mag sich mit der Bitte um Adressenangaben an das deutsche Konsulat in Kingston wenden

Unter den ungezähmten Tieren nehmen die insektenfressenden Vögel die erste Stelle ein sie sind dem Pflanzer des Sudens die selben Freunde wie dem Landwirte des Nordens mehr aber noch wie dieser hat er Ursache über ihre Abnahme zu klagen. Seit die Damen Europa's und Nord Amerikas sich auf die Stufe der Wilden gestellt haben indem sie sich mit ansgestopften Vogelbälgen die Hute schmucken hat unter der gefiederten Welt des Sudens in grossem Massstabe ein Morden begonnen und aus manchen Gegenden wird beieits berichtet dass die Ausrottung so weit vor geschritten ist dass die Jugd zu einem aussichtslosen Geschäft geworden sei In Indien rufen die Biuein bereits nach Regierungs schutz weil das Ungeziefei in Folge des Verschwindens der Vogel in wahrhift erschreckender Weise überhand nimmt. Was Winder, die Brige sind ja zu Hunderttrusenden verschifft worden. Dieses schmähliche Treiben daneit schon jahrelang und noch ist nicht die geringste Aussicht verhanden dass menschhehes Empfinden un Verein mit einem feinen Geschmackssinn zum Durchbruch kommen und eine der traungsten Verirrungen auf dem Gebiete der Mode beseitigen Bedenkt mui dass es vorzugsweise die insekten fressenden Vogel sind - ich erinnere nur an die mehrere hundert Arten Kohbris - welchen inchgestellt wird weil sie das schönste Gesleder haben und dass indierseits die Vertilgung des Ungeziefers mit alleu Mittelu und auf jede Weise eine Lebensfrage der tropischen Agrikultur ist dann erscheint jene Modethorheit mit ihren Kindern der Vogehagd und dem Bilgehandel im Lichte der Ruchlosigkeit Von den Regierungen der Läuder in welchen die Vogelausrottung betrieben wird ist leider keine Abhulfe zu erwarten in beschränkten Grenzen kann ihr nur durch die Pflanzer Embalt gethan werden andem sie im Bereiche ihres Eigentums thre gefiederten Freunde in Schntz nehmen, sie hegen und pflegen so weit es ausführbar ist. Selbst die Linfuhrung freinder nutzheher Vogelarten in ihre Gegenden sollten sie auf ihre Ausfuhrbarkeit prufen Als Vorbild in dieser Hinsicht fuhre ich Tahiti an wo auf Veranlassung der frunzosischen Kolonistregierung Eulen mit bestem Frfolg heimisch gemacht worden sind Tahiti ist gleich den ubrigen Sudseeinsch von Reisenden aus verschiedenen Gründen als ein Paradies geschildert worden als einer der namhaftesten Grunde wurde die Abwesenheit absehreckender oder gar geführlicher

Amphibien wie überhaupt aller tierischen Störenfriede hervor gehoben Ein solcher Zustand mag fur Reisende recht angenehm sem fur den Pflanzer ist er es aber sicher nicht wie die Thatsache beweist das die Kolonialregierung von Tahiti zur Frinunterung der Einfuhrung von Ungezieferfeinden Pramien ausschrieb und zwar unter der Begrundung das sich die Pflanzer der Nagetiere und Insekten deren Vermehrung ganz ausser Verhaltnis zu der fortschreitenden Ausdehnung der Kulturländereien siehe nicht mehr zu erwehren wussten. Unter den verschiedenen Versuchen dem Ungeziefer Feinde entgegenzustellen hat sich der erwähnte am hesten bewährt und man plant, oder ist bereits an die Ausführung gegangen die Eulen auf der ganzen Gruppe der Gesellschaft-inseln zu verbreiten Von da werden sie wohl nach und nach auf allen Sudseenseln heimisch gemacht werden

Die Pflanzer der Sandwichinseln welche sich in gleicher Lage befanden wie die von Taluti gingen sogar mit dem Gedanken um Schlangen einzufuhren - ein Gedanke den nur die Ratlomekeit eingeben konnte der aber auch beweist wie hochgradig das Übel ist dem gesteuert werden soll. Es musste ihnen eindringlich zu Gemut gefuhrt werden wie zweischhaft die Wohlthat einer Schlangeneinführ sei um sie zum Fallenlassen des Planes zu bewegen Ihre Hoffnungen setzen sie nun auf das Ichneumon auch Euleu und audere gefiederten Feinde des Ungeziefers beabsichtigen sie zu importieren

Unter den Insekten giebt es eine stattliche Zahl welche sich den Menschen durch Vertilgung schadlicher Mitglieder ihrer Camule nutrich erreigen und sie kennen zu lernen um sie nach Möglichkeit zu schonen muss das Bestreben des Pflanzers sein Leider ist es bei den Vertilgungsmitteln die er anwenden muss in der Regel nicht möglich die Feinde zu verderben und gleichzeitig die Freunde zu schut/en Immerhin lässt sich zur Schonung der nutzlichen Insekten manches thun Die ucityerbreiteten zahlreichen Arten des Johanniskäfers gehören zu den nutzlichsten werden aher von der Ichneumonfliege noch ubeitroffen deren ver schiedene Arten Maden erzeugen welche sich von Insekten ernähren und dadurch grosse Verheerungen unter denselben anrichten Manche Naturforscher halten die Ichneumonfliege fur das zu dem in Rede stehenden Zweek nutzlichste Insekt und wenn sich auch darüber streiten lasst so ist doch in Wirklichkeit diese Eigenschaft so hervorstechend dass manche Pffanzer sich veranlasst sehen An lockungsmittel für die Ichneumonfliege zu benutzen. Als das beste Erde gelegt werden und vollständiger Zerstörung verfallen wenn sie der Pflug 20 bis 20 Centimeter tief in die Erde schafft. Das ist das einzige blittel welches man bis jetzt kennt um diese Schädlunge in einer wirkhich wirkungsvollen Weise zu dezimieren. Häufig legen sie ihre Eier in Wusteneien die von Gras und Gestrupp bestanden und und können dann dirch Abbrennen teilweise vernichtet werden. Von dieser Massregel darf man sich allerdungs niemals eine vollständige Vernichtung alles Ungeziefens (in seinen ver sebiedenen Entwickelung-stadien gemeint) versprechen, aber schon die bedeutende teilweise Vernichtung muss als ein schätzbarer Erfolg betrachtet werden.

Ein fast unbekanntes aber wirksames Mittel gegen die Aus breitung der schädlichen Insekten bilden die Wälder Hecken und Schutzwande wie dies sorgfaltig durchgeführte wissenschaftliche Untersuchungen ergeben haben So gewinnen mit der vielseitigeren Beleuchtung der Bodenkultur die Schonung der Walder und die Anlage von Schutzpflanzungen eine immer wichtigere Bedeutung Die warmen Worte welche ich an anderen Stellen zu Gunsten dieser Massregel einlegte werden an Gewicht gewinnen durch den Hinweis auf das Forechungeergebnis dass eich die meisten Insekten und Pilzkrankheiten der Pflanzen der Stromung des Windes folgend ausbreiten. Die Fahigkeit des Fliegens bildet dabei nicht die notwendige Voraussetzung denn beispielsneise ist es nach gewiesen worden dass Rindenläuse von geflugelten Insekten auf welchen sie berumzukriechen pflegen oder an deren Beine sie sich klammern weit fortgetragen wurden und zwar in der Richtung des Windes der die Träger gewaltsam fortriss Unter den letzteren befinden sich auch die Spinnen welche in ihren Geweben einen Ersatz fur die Flugel finden. Die meisten Arten in der beissen Zone spinnen lange Netze von Baum zu Baum die gelegentlich von einem heftigen Winde losgerissen und mit ihren Insassen fort-getragen werden einige wie die Gossamer Spinne stellen sogar mit der Absicht eine weite Windreise zu unternehmen ein Gewebe her das bis zum Gebrauche in den Zweigen eines Baumes hangt. Rinden läuse und anderes kleines Ungeziefer welches auf den Bäumen lebt kriechen auf die Netze und machen die Reise unfreiwillig init Dieselbe mag wenn kein Hindernis in den Weg tritt einige Hundert Kilometer betragen denn man muss sich erinnern dass in den Regionen der Passatwinde die Linftstromungen Monate lang dieselbe Richtung einhalten Wälder aber hilden das wirksamste Hinderniss für die Weiterreise sie nehmen die Trager samt ibren

Lasten auf und bieten ibnen eine erwunschte Wohnung Auch die Schutzpflanzungen bilden ein solches Hindernis welches sieb aber nur dann wirkerm erweist wenn das Pflanzenmaterial den Sebadlingen zunider ist so dass es ihnen meht als Station dienen kann von der aus sie sich über die Felder und Banmanlagen verbreiten. So wurde sich z B eine Schutzpflanzung von Oleandern für Baumanlagen nicht eignen weil sie die Wohnmig von mehreren Schildlausarten bilden nurde die fist illen Fruchtbanmen besonders denienigen der Citionenfamilie geführlich werden. Digegen haben Nadelholzer wie Cedern und Fichten nur wemge Feinde mit den Kultur pfinnzen gemeinsam und eiguen sich daher ausgezeichnet zu Schutz pflanzungen - Crotonolbunme werden von allen Insekten gemieden und dasselbe gilt von der Ricinuspflanze mit der man allerdings nur medrige und auch nur einjährige Schutz pflauzungen herstellen kaum Trotzdem verdient sie Beachtung für diesen Zweck da sie eine Nutziflauze ist und bald nach der Auserat thre Wirkennikeit entialtet Vorzugsweise ist sie für die Umgurtung von Feldern mit einjihrigen Gewichseu zu einpfehlen da sie mit deren Lintwickelung und Absterben gleieben Sebritt halt Almhelio Dienste leistet Juto in etwas minderem Grade auch Hanf

Fener und Lieht sind ginte Hulfsmittel für die Vertilgung der Insokten trotzem finden sie merkwurdiger Weise nur selten Anwendung. Dis wird häufig der Einwand erhoben dass durch diese nuserer Kontrole entzegenen Mittel mit den schädlichen zugleich die nutzlichen Insekten vernichtet wurden. Wie weing stielinalitig derselbe ist hegt Mit auf der Haud. Machen die Vogel die wir als Helfer schutzen einen Unterselned zwischen schrädlichen und nutzlichen Insekten? Konnen wir mit der giftigfeullten Garten spritze in der Haud einen solchen Unterschied zwischen schrädlichen wir den Haud einen solchen Unterschied zwischen? Wenn wir die Bluttuse imt Leinel aberstreichen toden wir damit nielt zugleich die Johannisk füer? Der Verzieht und Mittel welche den nutzlichen Insekten geführheh sind ist gleichbedeutend mit einem Verziecht auf silb Mittel zur Insektenvertoligung. Dies ist alleredings zu bekängen aber zu andern ist es meht und einfich von diesem Geselnspunkt aus muss die Anwendung von Feuer und Licht be trachtet werden.

Eine Lichtfille die in den Weinbergen Frankreichs weit häufiger aber in den Bunnwollenpflunzungen von Texas angewandt wird besteht in einer gewolinhehen Stalllaterne die in eine grose flache Schussel noch beseer in ein grosseres seichtes Metallbecken

gesetzt wird in welches man bis zur halben Höbe Petroleum giesst eine Ersparnis ist es wenn man Wasser emfullt und es mit einer Schicht Petroleum bedeckt die Wirkung ist dieselbe Dieser ein fache Apparat wird auf einen Pfosten oder eine andere Erhöhung gesetzt so dass er von weitem sichtbar und Die Lampe relche mit Ol und Docht fur die ganze Nacht versehen wird steckt man an sobald die Dämmerung eintritt und von diesein Augenblicke an wird sie zum Ziel der fliegenden Insekten die bekanntlich vom Lichte angelockt werden Von der Laterne prallen sie ab und fallen in das Petroleum, wo sie schnell sterhen. — Ein noch einfacherer Apparat besteht in einer Pechfackel die auf eine Stange gesteckt wird die Iusekten fliegen direkt in die Flamme und kommen selbstverstandlich sofort um In einem Petroleumdistrikt von Pennsylvanien wo Gas an vielen Stellen aus der Er le stromt benutzte ein spekulativer Yankeefarmer eine solche Ausstromung als Insektenvertiger undem er sie in eine Röhre aufling und an deren Mundung cutzundete Die Flamme brannte ununterbrochen mehrere Monate und totete Insekten zu Millionen Gegend wurde von den kleinen Nachtschwärmern gesaubert

Eine Anzahl komphzierter Lichtfallen für Insekten ist erdacht und patentiert worden die einfachte oben beschinebene wird aber von keiner an Wirksamkeit übertroßen es ist daher nicht nötig dass der Pfianzer kostspielure Anschaffungen mecht

Eine andere aber nur fur Baumpflanzungen berechnete Insektenfalle besteht aus einem Glas mit weitem Hals draz zur Halffe mit gleichen Teilen Melasse und Essig gefullt und in die Krone eines Baumes gehängt wird. Um dieses Verfahren wirksim zu machen muss in jeden 20sten Baum der Anlage ein solches Glas gehängt und alle 14 Tage entbeert werden. Es ist erstaunlich welche Mengo Insekten sich von diesen Fallen anlocken lassen namentlich sind es die versehnedenen Wespenarten welchen der Koder zum Verderbenn und

Wenn ich hier auf die deutsche Raupensammelmaschine hinweise so geschicht es weil ich der Ansicht bin dass ien nach zweckentsprechenden Abänderungen für mehrere tropische Kulturen nutzliche Dienste leisten könnte. Wie sie gegenwärtig in der Provinz Sachsen gebaut wird kann sie nur zum Sammeln von Raupen in den Rubenfeldern verwaudt werden die Reiten pflanzung ist Bedingung und bleibt es auch bei der Anbequemung an eine andere Kultur.

Em Vertreibungs nicht em Verbigungsmittel muss der Chlorkalk genunt werden dessen Anwendung sich schon deshalb empfielilt weil er zugleich Dunger ist Allerdings ist zu bedenken dass der Chlorkalk bei manchen kulturen nachteilige Wirkungen jussert so z B bei Tabak und Zuckerrohr wo die Gute des Lrzeugnisses durch reichhehe Chlorzufuhr leidet. Es ist nicht notig dass man frischen Chlorkalk benutzt da solcher der bereits in den Bleichereien gedient hat gleich wirksam nud be trichtlich billiger ist. Nachdem der Boden mit dem Kultivator auf gelockert ist streut man den Chlorkalk aus wie den Gips auf die kleefelder und lisst ihn unberulit hegen bis weitere kulturarbeiten notwendig werden Der Chlorkalk verdient dass die Pflanzer ein gehende Versuche mit ihm anstellen wie er ihnen am besten zur Abuchr der Ungezieferpest dienen kaum Ein abnhehes Mittel ist das Lupinenmehl das in Italieu ebenfills dem Doppelzwecke der Dungung vorzugsweise ler Ohvenbaume und der fusekten vertreibung dient Die I upinen besitzen einen Bittersteff der unter Umständen selbst grosseren Tieren wie den Schafen gefährlich wird vielen Insekten aber den sichern Tod bringt wonn sie an ihm เกรดใบกา

Abplich wie die beiden verhergehenden Stoffe wirkt auch die Potasche welche in aufgel stem Zustand gebraucht alle Insekten entweder todtet oder in die Flucht jagt. Anwendbar ist dieses Mittel ubrigens nur in Baum und Buschpflanzungen nenn es gilt sie von ihren kleinen Schmarotzern zu befreien die man gewolighelt mit Hinzufrigung eines Sondernaniens als Liuse be zeichnet gleichzeitig mit ihnen gehen nuch die pflanzlichen Sehmarotzer die Moose und Flechten zu Grunde Es ist iibrigens Vorsicht gehoten Die Potreche durf nur als Waschmittel gebrancht werden und zwar in einer Verdinnung von 8 Liter Wasser auf iedes Kilo Diese Bruhe wird mit einer steifen Burste aufgetragen wenn moglieh bei reguerischem Wetter Wem dieses Mittel nicht zusigt kunn einen Irsitz iber nur zum Toten der kleinen Insekten welche an Stammen und Asten Kolomen bilden an argend einem eintrockneuden Ol beispielsweise I ein 1 oder Kienol finden Anf Anregung von England nus ist in Westindien dieses Ver tilgungsmittel mit gewunschtem Frfolg augewandt worden. Die Wirkung desselben beruht auf Infabschluss dem nach dem baldigen Abtrocknen bildet es eine luftdichte Haut über der Insektenkolonie Mit einem Pinselstrich konnen Rindenrisse die von den verschiedenen Läusearten mit Vorhebe bewohnt werden

geschlossen und ihre Bewohner erstickt werden ohne dass es nötig ist sie einzleh zu verfolgen Auch grossere Insekten wie Ameisen suud durch Trockeud leicht vertilghar. Versuchsweise mit Leinöl betupfte Ameisen konnten kaum 16 Centuneter weit kriechen und eindeten unter krampfhaftem Krummen noch schneller erlagen auf der Bruchseite beträufelte Sonnenkäfer. Um diese Wirkung zu verstehen muss man wissen dass die in der Luft lebenden Insekten durch eine an dem Himterleibe mundende Rohre atmen wenn das Ol deren Offnung verschliesst muss das Tier ersticken. Ein schitdlicher Einfluss des Ols auf die Penfahrung der Baume ist nicht zu befürchten wenn man nur deu Stamm die verhölzten Triebe und die alten Wurzeln bestrecht da deren Rinden für dem Stoffaustausch nicht mehr in betracht kommen ein teilweiser luftdiehter Überzug ihnen also nicht schadet. Junge Triebe sterben dagegen bald ab wenn sie mit Trockenol bestirchen werden

Wenn auch erwähnt wurde dass Ameisen mit Leinol getödiet werden können so ist dasselbe zu diesem Zwecke in grossem Mass stabe doch nicht anwendbar und andere Mittel muissen gegen diese Plagegeister ins Feld geführt werden Wirkungsvoll anzugreifen sind sie nur in ihren Nestern die aufgesucht und verstört verden mussen Ich rate dieselben mit ungelöschtem pulvensierten Kalk zu bestreuen und mit Wasser zu begiessen der Löschprozess tötet alle Inassen Petioleum kann zu diesem Zwecke besindlis verwandt werden aber nur da wo es keinen Selnaden an den Wurzeln von Nutzpflanzen annichten kanu Karbolsäure mit der zehnfachen Menge Wasser verdinnt vernichtet die Ameisenkolomen grundlich kunn aber auch nur unter derselben Voraussetzung wie Petrolum gebraucht werden

Der lästigsten Ameisenart der weissen lässt sich leider auf diese Weise nucht beikommen da sie in ausgedelniten unter irdischen Wohnungen beit die aufgegraben werden müssten wenn die erwälinten Mittel zur Anwendung kommen sollten dies wäre nudessen nur schwer durchfulubar Nun Lat aber der tropische Ackerbauer keinen sehlimmeren widerwärtigeren Teind als die weisse Ameise oder Termite und es ist daher erklärlich dass man sich sehn viele Muhe gegeben hat eine wirksame Waffe gegen diese Pest ausfindig zu machen Nenerdungs glaubte man eine solche im Petroleum gefunden zu haben dem die weissen Ameisen flieben schon vor seinem Geruch Das mag sein allem es ist doch klur dass der

Pflinzer seinen Boden nicht mit Petroleum durchtrinken kann um dieses Ungeziefer zu verschenehen. Salz wird häufig empfohlen und wahr ist auch dass Baumsehulen und Samenbeete durch Be streuen mit Salz und Asche zu gleichen Teilen vor den weissen Ameisen befriedigeud geschutzt werden doch ist die Anwendung dieses Mittels auf den Feldern selion deshalb meht moglich weil das Salzen des Bodens micht über einen geringen Grad hunusgehen darf soll der Pflauzenwuchs nicht Schaden leiden. Soll das er forderliche Mehr durch isehe gedeckt werden so wird sich die Beschaffung als unmoglich erweisen. Is ist namheh wohl zu be rucksichtigen dies die Bestreunnz eine sehr reichliche sein muss wenn sie I rfolg haben soll. Von allen andern Vorschlagen verdient nur einei ernähnt zu werden die knustliche Benässtrung Nur mit Hulfe des Wassers kann man die Wohnungen jener Anicisen grundlich zerstoren nur mit seiner Hulfe ihr Fernbleiben von den benachbarten Luttergrun len erzwingen. Es ist dies eine Wohlthat der kunstlichen Bewisserung die in einer von Termiten geplagten Gegend night hoch genug angeschligen werden kann namentlich da durch eine zur rechten Zeit und in angemessener Daner aus geführte Uberflutung des Bodens ansser den Teinuten noch viele undere Schädlinge vernichtet werden konnen. Die kunstliche Be wisscrung die zu diesem Zwecke zu einer kunstliehen Uber flutung werden muss ist als eine der besten und wirksam sten Mittel zur Vertilgung des Ungeziefers zu betrachten - Der Gebruch von Gift sollte moglichst vermieden werden zunächst weil es touer ist sodann weil es in den Boden dringt wo es in den folgenden Jahren die Wurzeln der Kulturpflanzen sehadigen kann und drittens weil es leicht Ursaelie zu nicht beabsichtigten Totungen werden kann. Von den verschiedenen brauchbaren Gift sorten erfreut siel. Parisergrun der grossten Beliebtheit bei den Pflanzern und wird von ihnen zentperweise zur Säuberung von Brumwollen und Tabakpflanzungen verbraucht. In den ersteren kommt es als Spritzbruhe zur Anwandung die hier am un gofthelichsten ist weil Brumwolle Lein Gemissmittel ist und des Gift auf den Striuchern trocknet, die spater verbrannt zu werden i flegen Anders in den Tabakpflanzungen die aus leicht erklärhehen Grüuden giftrein gehalten werden mussen. Das Verfahren muss darin bestehen Brumblitter welchen die Tabaksraupen nachstreben beispielsweise kastanienblätter in einer Auflösung von Parisergrün nach dem Verhältnis 1 Theek fiel voll in 4 Liter Was er zu durch tränken und zwischen den Pflanzenreihen zerstreut auf den Roden

zu werfen. Die nicht verzehrten Blätter sollten epäter gesammelt und verbrannt werden

Von einem anderen Gesichtspunkt aus muss die Anwendung des Giffes betrachtet werden wenn es sich um die Vernichtung ge fährlicher Ranhtiere handelt oder solcher Feinde die dem Pflanzer grossen Schaden zufugen aber schwer zu jagen sind wie heispiels weise die Stinktiere Waschbaren Onossums Eichhornchen und Kaffeeratten Austatt dass sieh der Pflanzer im erstaren Falle einer Lehensgefahr aussetzt und im letzteren seine Zeit mit erfolgloser Jagd vergeudet räumt er besser diese Sorte Schädlinge mit Strichnin ans dem Wege Ebenso mussen die kleinen Nage tiere vernichtet werden wenn sie nicht durch Überflutungen ertrankt oder vertrieben werden konnen und den Papageich muss dasselbe Loos bereitet werden wenn sie wie es häufig der Fall ist in grossen Schwarmen auftreten und verheerend in die Felder einfallen Den fleischfressenden Schadlingen bereitet man einen Koder von Fleisch das man mit einem Messer teilneise aufschneidet und wieder zusammendrickt nachdem die Schnittstelle mit Strichnin bestrichen ist Grosse Raubtiere wie Lowen Tiger Panther und Jaguare lockt man sicherer ins Verderben wenn man ein Lamm oder Zickchen an mehreren Stellen namentlich am Bauch mit Strychnin bestreicht und auf ihrem Wechsel anbindet. Für die Nagetiere und Papageien wählt man ein Lieblingsfutter zum Koder aus als em solches fur alle passend glaube ich die Rosinen bezeichnen zu durfen. Ich habe keinen Stoff kennen gelernt, welcher sich fur Nager und fruchtfressende Vogel besser als Koder geeignet hatte dieser Lockung konnen sie nicht widerstehen sie heissen sicher an selbst wenn sie Gefahr witteind andere Koder unbernhrt lassen. Die Rosinen eignen sich auch sehr gut zur Auf nahme des Gifts und zum unverdachtigen Niederlegen an allen Stellen Man ritzt sie mit einem feinen Messer leicht auf bringt auf einer Messerspitze Struchnin in der Menge eines Stecknadel kopfes in die Offnung und druckt sie zu. Dieser Koder wird den Nageru in die Hohlen oder auf ihre Tummelplatze geworfen für die fruchtfressenden Vogel in die Zweige eines hohen Baumes ge hangt oder auf em Breit gelegt wenn die Rosmen nicht mehr traubenformig an den Stengeln sitzen Es ist selbstverständlich dass wie siets wenn Gift gelegt wird jede erdenkliche Vorsicht zu gebrauchen ist damit durch diese Koder nicht wertvolle Leben ausgelöscht werden

nisten, kable Gehirge und Prairien erwählen sie mit Vorliebe und vorzugsweise in letztere unternehmen sie ihre verheerenden Zuge Auch diesen Segen der Wälder moge man nicht überschen. Die Standheuschrecken, welche uur durch Nahrungsmangel veranlasst werden konnen die Gegend ihrer Gebuit zu verlassen, treten minder zahlreich auf als die Wanderheuschrecken, sind aber deshalb keine geringeren Feinde des Ackerhaues, denn sie sind jedes Jahr auf dem Platz, während jene nur nach mehrjährigen Pausen erscheinen Bei der geringen Menge in welcher die Standheuschrecken auf treten, kann jedoch der Unterdruckungskampf gegen dieselben mit Aussicht auf Erfolg unternommeu werden, sowohl durch Vernichtung der Eier, als durch Beneidung der Felder mit Truthuhnern, namentlich aber mittelst der vorbin erwähnten, leicht herzustellenden Falle, welche ich nachstehend beschreibe. Ein seichter Behälter von beliebiger Grosse wird mit einer bohen Ruckseite und zwei ebenso hohen Seitenwänden versehen, nur die Γront bleibt offen Mittelst niedriger Räder oder Schlittenschleifen wird er fahrbar gemacht und vor jedesmaligem Gebrauche mit Petroleum gefullt, das auch zur Hälfte durch Wasser ersetzt werden kann, es ist das, wie gesagt, eine Ersparnis bei gleicher Wirkung Wenn der Behälter, der am besten aus Zink hergestellt wird, grösser als 1/4 Quadratmeter ist, muss er mit Scheidenanden durchzogen werden damit die Flussigkeit nicht überwallt wenn holperigei Boden be fabren wird Dieses Fahrzeug wird wie ein Schubkarren fortbewegt. ein Mann steht an der Rückseite mit den Händen au zwei Sterzen und druckt es vor sich her Die bei ihner Futterung gestörten Heuschrecken entflichen nicht in der Richtung der Fahrt, sondern suchen die Falle zu nberspringen, her welchem Versuche sie in das Petroleum fallen, in welchem sie fast augenblicklich verenden Grosse Fallen, uehmen wir an, 5 Meter lang, 1 Meter breit, mit einem 10 Centimeter tiefen Behalter lasst man von einem Pferd ziehen, welches man an eine möglichst lange Zugkette schirrt

Mit einem solchen Apparat können, wie die Erfahrung gezeigt hat, 5 bis 6 Hektohter Heuschrecken in einem Tage getodiet werden, gewiss ein Erfolg, der die Anwendung lohnt Die Vernichtungs arbeit wird naturlich um so grundlicher, je mehr Nachbaren an derselben teilnehmen Begonnen sollte sie werden, kurz nachdem die Heuschrecken aus den Etern geschlipft sind

In Gärten, in Baum und Buschpflanzungen lässt sich naturlich diese Falle nicht anwenden, daher hat man vielfach versucht, in

denselben den Heuschrecken das Petroleum auf andere Weise beizubringen, doch erst in nenester Zeit wurde diese Aufgabe gelost indem man das Petroleum fur die Pflanzen unschadlich machte Damit hat man zugleich eines der vorzuglichsten Mittel zur Ver tilgung aller schallichen Insekten ontdeckt welche Baume und Sträucher behaften Durch Empfehlung des 10hen wie des raffinierten Petroleums zur Reinigung der Baume und Straucher von tierischen und offanzlichen Schmarotzern war bis dahin viel Schaden angerichtet worden und ich wurde daher Bedenken tragen das fragliche Mittel in den Rahmen dieser Besprechung zu ziehen wenn es nicht seit einigen Juhren von dem Ackerbaudepartement in Washington wie von einer Anzahl laudwittschaftlicher Stationen in der nordamerikanischen Umon auf seine Nutzhehkeit und Schädlichkeit grundlich geprust worden wire und zwar mit Lr gebnissen die nur zu seinen Guusten sprechen. Die Unschädlich machung des gereinigten Petroleums wird durch eine Beimischung von Milch in einem Verfahren bewirkt welches demjenigen des Butterns vollständig gleicht. Es miss dabei hervorgehoben werden dass die Vermisching sehr innig sein muss wenn das Mittel be friedigen soll. Am besten opfert man diesem Zwecke ein Butter fass dasselbe muss aber heftiger in Benegung gesetzt werden und zwar je nach der Temperatur 15 bis 40 Minuten lang als beim Prozesso des Butterns In Ermangelung eines solchen Gerates mag eine Gartenspritze vorwandt werden. Man fullt sie mit Petroleum und Milch pumpt diese Plussigkeit in ein Gefass giesst sie wieder zuruck pumpt sie abermals aus und fahrt damit fort bis cine innige Vermischung stattgefunden hat Diese erkenut man an der Univandlung in einen dicken rahmahnlichen Stoff den man Petroleumbutter genannt hat und der von gleichatigem Aussehen keine Neigung zeigt sich in seine Bestandteile zu trennen Liische wie saure Milch kann verwandt werden die letztere soll aber den Vorzug verdienen und zwar aus folgendem Grunde Die Vei mischung mit Petroleum verhindert das Sanerwerden der Milch micht dasselbe tritt pach 2 Tagen ein und obeleich sich das Petroleum nicht von der Milch trenut so wird doch das Gemisch dick and hart and muss ofters so lange umgerahrt (nicht gebuttert) werden his es seine fruhere Geschmeidigkeit wieder erlangt hat Dieser Vorgang findet bei der Benutzung bereits sanier Milch nicht statt sie ermöglicht, dass die Petroleumbutter, den Luftabschluss vorausgesetzt lange Zeit in gleich gutem Zustande aufbewahrt werden kann. In offenen Gefissen aufbewahrt verdunstet der

Wissergehalt der Plussigkeit und mit der Verdunstung hält die Trennung des Ols von der Milch gleichen Schritt

Das Mischungsveilndins ist an Leue feste Vorselirif, gebunden Ein Quantum Petroleum wird schon von dem zehnten 1 eil Mileh festgehalten jede weitere Zugabe der letzteren schwächt die Wirkung der ersteren ab Ein Gemisch welchem das Petroleum mit 80 %, und mehr beigegeben ist kann somer spezifischen Leichtigkeit wegen meht gut mit Wasser verdumt werden undercresels verhert aber das Petroleum an tötender Kraft schr wenn ihm mehr als 40 % Mileh zugesetzt werden Da Versuche festgestellt haben dass es vorteilhäfter ist kleinere stärkere Mengen der Petroleumbutter statt grösser schwächere anzuwenden en hat man als das beste Mischungsverhaltuns empfohleu 2 Teile Petroleum und 1 Teil Mileh Wenn wegen Maugel an susser oder saurer Mileh kondensiento Mileh verwandt werden soll inuss diese bei gelinder Erwärmung mit ihrer doppelten Massmenge Wasser verdunnt werden bevor die Ver mischung mit Petroleum stuffindet

Es ist ratsam eine grossere Menge Petroleumbuttei berzustellen und sie zum allmählichen Gebrauche aufzubewahren. Notwendig ist ihre Verdunnung mit Wasser schon zu dem Zwecke um sie genugend dunnflussig zur Anwendung zu machen allem die Ver dunnung darf erst kurz vor der Anwendung stattfinden weil bereits nach 2 oder 3 Stunden die Absonderung der Butter eintritt Die Vordunnung muss unter hoftigem Umrubren geschehen hosser noch man wiederholt das geschilderte Vermischungsverfahren. Die Wasser zugabe muss nach der Lebenszähigkeit der zu verfolgenden Insekten bemessen werden sie mag das 12 bis 16fache der Butter für alle Arten Rindenlause betrageu für Heuschrecken darf sie eine etwas höhere sein. Die 10fache Verdunning kann als die niedrigste die 20fache als die hochste Grenze betrachtet werden rucksichtigen ist auch dass die Verdunnung eine stärkere sein soll wenn die Bäume und Straucher in Blute stehen als zu anderen Zeiten es muss dann zum Ausgleich eine häufigere Anwendung stattfinden Die letztere geschieht entweder mittelst einer steifen Burste oder einer kräftigen Gartenspritze und zwar ohne Rucksicht auf die Jahreszeiten Eine Beschädigung der Gewächse ist niemals zu befurchten und wenn auch stark behaftete Triebe nach der Be spritzung oder Waschung ihre Blätter abwerfen so ersetzen sie dieselben bald

Ein grosser Vorzug dieses Mittels besteht darin dass es auch die Insekteneier vernichtet was von anderen für die Pflanzen gefahrlosen Mitteln meht gesigt werden kann. Wenn eine Unter suchung zeigt dies die Per garmeht oder nur teilweise vermiehtet sind dann darf dis solen angenommen werden dass ist von der Flussigkeit nicht erreicht wurden. Die Rindenlause die als Beispiel angeführt werden mogen legen ihre Liet in Buudeln und lecht erignet es sich dass dieselben nicht vollstundig von der Bluthe durchdrungen werden desselbe kunn von den kolomien der kindenläuse gesigt werden die bekammlich gehäuft auf einunder leben zuweiten sogur von einer Schielt toter Genossen bedeelt sind. Is wird daher in den moisten Falken eine wiederholte Waschung oder Bespirtzung stattt nden mussen iher erst nich einer mindestens zweinwehentlichen Pause, die die Wirkung der Bruhe 4 bis 5 Tage anhält.

Auch eine Vermischung des Petroleums mit gruner Schmier seife und Wasser ist ein fohlen worden doch erfordert die An wendung grossere Vorsieht Schimerseife allem ist für manche Jusekten our gutes und haufig gebrauel tes Vertilgungsmittel selbst verständlich muss sie mit Wasser verdunnt werden am besten mit heissem und in gleichen Massmengen. Um die Wirkuu, zu erhoben wird zuweilen julvensierter Schwefel od r Tabaksbruhe zugesetzt Neuerdings wendet man zu gleichem Zwecke raff mertes Petroleum au indem man die Mischung in folgender Weiso vormimit. Ein viertel Kilo Schmierseife wird mit 4 Liter kochenden Wassers über gossen, tuchtig umgeruhit und in bruhend heissem Zustanle mit 8 Inter Petroleum in einem Butterfass oder einer Gartenspritze 5 bis 10 Minuten durchemander gearbeitet Wenn vollständig ab gekulilt besitzt das Gemisch die Dichte und Geschmeidigkeit des Ralims und muss zum Gebrauche mit der 10fichen Wassermen-e verdunnt werden Nur zum Waschen der Stumme und alten Aste sollto dieses Mittel angewandt werden mid zwar bei Abwesenheit von Sonnenschein eine Bedingung welche auch für die Petroleumbutter gilt doch nicht in gleicher Schäife

Von utropfuschen Gutnern wird in nenerer Zeit Naphtbalin als vorzigliches Mittel zur Vertiging von Alemen Insekten und Präzen empfohlen Dasselbe ist ein zu den Kohlenwisseistoffen gehöreuder krystallnischer weisser Körper der aus Steinkohlentheer hergestellt wird sich leicht verflichtigt und entzundet mit stark russender Tlamme hrennt. In Wasser lisst er sich nicht leicht vher in feiten Oleu auflösen Blattlanse werden durch Überstreuen getotet ebenso die Ruupen und Pilze Bintläuse dagegen durch Emreiben. Will mau Sumenbeete vor Ungeziefer schnitzen so muss der erwahnten

Eigenschaft leichter Verflüchtigung wegen das Bestreuen wiederholt werden Gelegentlich kann sich das Naphthi-thin auch zur Verbutung der Eiterung von Wunden nutzlich erweisen auf welche es gestreut werden muss, so lange sie noch frisch sind Versuche mit diesem Stoff der für den billigen Preus von 30 his 100 Pfennig das Kiloverkauft wird sind jedenfalls zu empfelhen

Gegeu die Reblaus und andere tierische Feinde, die an den Wurzeln der Pflanzen lehen wird als wirksames Mittel Schwefel kohlenstoff in letater Zeit auch Schwefelkohlenstoff Kalium an gewandt Neuerdings werden fertige Schwefelkohlenstoff Patronen in den Handel gebracht die am Fusse der zu schutzenden Gewächse in den Boden geschohen werden. Hier zergelit die Gelatine Hulle und es findet nun ein langsames Verdunsten des Schwefelkoblen stoffs statt und durch das Gas werden die tierischen Feinde getötet oder vertrieben, ohne dass es schadlich auf die Pflanzen einwickt Nach neueren Nachrichten hat sich der Schwefelkohlenstoff auch als gutes Mittel gegen die weisse Wurzellaus des Kaffees bewährt die stellenweise in Sudasien viel Schaden thut und die sich auch auf den Kaffeenflanzungen in Deutsch Ostafrika lästig bemerkbar macht Vielleicht verdient hier das Schwefelkohlenstoff Kalium den Vorzug. weil bei ihm die grosse Fenergefährlichkeit des Schwefelkühlenstoffs fortfällt welche besonders im Hinblick auf den Schiffstrusport des Schwefelkohlenstoffs von Europa nach den Kolonien eine sehr störende Eigenschaft ist. Als ein zwar ganz hrauchbares Mittel dessen Wirkung aber nicht lange genug anhalt wird das Einreihen des Wurzelhalses und das Bestreuen der Hauptwurzeln dicht am Stamm mit Holzasche empfoblen Vielleicht ware auch das Naphthalin mit Erfolg gegen diesen Schidling zu verwenden und ich möchte daher zu dahm gehenden Versuchen apregen. Ubrigens hebt die Wurzellaus sonnige trockene Lagen und meidet gewohnlich schattige und feuchte Pflanzungen Wahrscheinlich ist daber in dem Anpflanzen von Schattenbaumen ein wirk-ames Mittel gegeben die Wurzellaus fern oder wemestens in Schranken zu halten

Eines der besten Insektenvertilgungsmittel das dem Pflanzer zu Gebote steht ist geder Tabakabruhe und da Tabaksstaub und um so sebatabaret masse sei han, wenn weit es es welbet produsieren kann. Auf jeder Pflantage sollten die für diesen Zweck notwendigen Tabaks pflanzen gezuchtet werden und zwar kann das mit gerungerer Sorgfalt geschehen als wenn ihre Bfatter für den Handel bestimmt sind Ein ungepflegtes Anfwachsen empflieht sich sogar weil indautieh die Pflanzen übelrischender und ihre Säfte schäfter werden

Sowohl das Mahlen der Blätter und Stengel zu Staub wie auch ihre Abkoching muss der Verwendung unmittelbar vorausgehen In den meisten Fillen ist die Tibiksbruhe vorzuziehen deren Wirksamkeit sehr erhoht wird wenn man sie in lauwarmem Zu stande gebrancht Lan - darunter ist eine Warme von 40 bis 50 Grad Celsius zn versteheu - soll sie sein aber nur nicht lieiss Selbstverstandlich hangt die Wirksamkeit der Bruhe nuch von dem Mehr oder Minder der Verdunnung ab Das Verfalnen sollte durin bestehen die Tabakspilinzen mit ihren Wurzeln auszuzielien sie in grobe Stucke zu zerhacken und in einem Kessel mit nur so viel Wasser zu übergiessen als zum Kochen notwendig ist. Das letztere stellt man nach halbstundiger Dauer ein und nun muss die Be obachtung lehren oder die Erfahrung zu Rat gezogen werden ob eine Verdunnung und welche stattfinden darf sollen die in Frage stehenden Insekten sicher vernichtet werden Zeigt sich die Tabaksbruhe allein nicht wirksam genug dann mag man sie mit bereits genanuten Mitteln verbinden oder was sich noch zweck dienlicher erweisen wird mit Abkochungen von persischem Insektenpulver

Damit habe ich ein Mittel von der hervorragendsten Wichtigkeit gennunt Es giebt keinen anderen Stoff der bei vollstandiger Unschlidhehkeit fur die Pflanzen und andere Tiere eine gleicht verderbliche Wirkung auf fast alle Insekten aussert. Ich gebrinche vorsichtshalber das Worteben »fast« obgleich Manner von Erfahrung beliaupten alle Insekten ohne Ausnahme konnten mit jenem Mittel getötet werden vorausgesetzt dass es richtig angewandt wird Den beharrlichsten Verteidiger dieser Ansicht fand ich in einem deutschen Pflanzer der mehiere Jahre in dem insekteugeplagten Nicaragna wirtschaftete Unter anderen Beweisen führte ei an dass em Distrikt dieses Freistaats von der Ameisenart Som pono nahezu entvolkert worden ser weil dieselbe ausser dem Mois alle Kulturpflanzen zerstört habe Jedes angewandte Mittel zur Be kumpfung dieser Schädlinge sei erfolglos geblieben bis man auf seinen Rat die Mündungen ihrer Höhlen dick mit Insektenpulver bestreut habe Der Erfolg sei derutig gewesen dass es jetzt möglich geworden sei in jenem Distrikt Gärten anzulegen

Die Zukunft mig zeigen ob jene weitgehende Behluptung auf recht erhalten werden kann, eine unbezweifelte Thatsiche aber ist dass die weituns meisten Insekten durch persisches Insektenpulver entweder getötet oder vertueben werden können Dieses Mittel sollte daher keinem Pflanzer fehlen sowohl zur Bekaumfung der

Schrödinge in Garten und Teld wie auch zur Vertreibung lästiger Plagegeisten auf dem Korper mid im Hause Wenn dieses Mittel noch meht so allgemein vagewandt wird wie es dies verdient so ist die Grund in seiner hanfig sorglosen Verpackung und Belandlung zu suchen woduch es seine selaktabaren Ligeuschaften verhiert. Es ist nämlich wohle zu berichten dass die Wirl samkeit des Insekten pulvers auf der Gegenwart ätherischen Ole berüht die sich leicht verflichtiger. Wird es dahet im dem Mühlen meht sofort unch dem Mühlen verpackt oder meht in hiftdicht verschlossenen Gefässen unfbewahrt oder wird spaten bei teilweiser Entinahme dem Verschluss keine Sorgfalt gewidmet dann wird das Pulver unbrauchbar. Und weil diese I ehler hanfig begrungen werden ist der Ruf dieses Mittels sirtik beentrachtigt worden.

Der Pflauzer kann solchen Euttauschungen vorbeugen wenn er das Insektenpulver selbst produzert was er auch selou dhun sollte um sich unabhängig von Bezugsquellen zu machen und um kostou zu ersparen Der Masseuveibrauch dieses Mittels hervor gerufen durel die tyghelse Anwendung die es finden kann und dio Notwendighen somes finsehen Zustandes dräugen zur Selbst produktion welche um so mehr zu empfehlen ist als sie sohr leicht vollzogen werden kann

Das persische Iasektenpulvet wird aus zwei nahe verwandten Pfinnen gewounen dem Pyrethrum enseum welches im Kaulasus und dem Pyrethrum ensenm welches in Dalmatien beminsch ist. Die erstere Art wird in neuerer Zeit ührer schönen Blumen wegen als Zierstrauch angepflanzt und Samen kann von allen grösseren europäischen Samenhandlungen bezogen werden. Die zweite Art deien dalmatinischer Name Buhach ist soll sich, wie behauptet wird noch besser zur Bereitung von Insektenpulver eignen Der Same ist aber schwierig zu beschriften da die Dalmatiner eiersuchtig die Verpfianzung des Strauchs in andere Länder zu verlindern suchen. Einige Samenbruddungen in Triest sollen über doch in der Läge sem Samen abgeben zu konnen jedenfalls laun er am Kalifornen bezogen werden un seit einigen Jahren einigewinderte Dalmatiner die Buhachkultur in grossem Massistabe betreiben.

Der beste Boden fur diese Kultur ist stark, sandiger Lehm Wenn ein solcher nicht zur Verfügung steht wählt man einen anderen Boden der den Bedingungen trocken und thonfrei ent spricht Zur Aussat bereitet man sich ein Beet im welchem der Sand vorberrischt und das man mit verrottetem Dunger gut durch mengt Den Samen vermischt man mit Sand und strent ihn möglichst gleichmässig auf das Beet wiebes dann mit einem Rechen einen Centimeter tief aufgeleicheit und mit einer Garten walze leicht eingedricht wird. Bis zur Keimung miss das Beet jeden Abend begossen werden fills es meht regnet doch ist grosse Vorsicht geboten da der Bihach während seiner gruzen Lebens dauer empflichten gegen Nisse im Belen ist. Nachdem die Pflitzehen aufgegangen sind genigt eine Begiessing zweim il in der Woche. Das Beet miss von Unlarint eingeläufen werden bis zur Verpflanzung welche stattlindet weim die Pflitzilunge nigefalt inf Genimusch köcht ersetzt min den Buhreh unt einer Pflanzweite von 50 Centimeter nach jeder Richtung. I ine weitere Pflege wie die Intformung des Unkrauts durch den Kultivater oder die Hact eist nicht unt eine

Der Buhach ist eine zwenahige Pflinze er bluht dahei eist in dem der Aussaat folgenden Jahre. Just wenn sich die I luten offnen wellen mussen sie abgeschnitten werden denn in diesem Stadium enthalten sie das meiste atherische Ol Mit grosser Sprgfalt ist zu berchten dass die abgeschmittenen Bluten micht der I euchtiglieit ausgesetzt auch meht in der Some oder in kunstlicher Wärme sondern nur im Schatten getrocknet werden. Nach der Blutezoit schneidet man die Strancher 10 Centimeter über dem Boden ab mulit sie und vermischt das Pulver mit den Bhiten aber nicht in einem stärkeren Verhaltma als zum dutten Feil der Gowiehtsmonge Je femer beide Teile Sträncher und Bluten gemahlen worden je wirksamer ist das Pulver Sehr brauchbar für dieses Mahlon ist die im 4 Abschnitt beschriebene I veelsier Muhle Wer keine ge cignete Mulifo besitzt mag sich eines Morseis bedienen, den ein Jeder mit einem Joch für den Stosser bedeel en mass wie es in den Apothel en beim Zerstampfen der Droguen gebränchlich ist Der Inhalt des Morsers sollte ein halbes Kilo nicht übersehreiten damit eine dem Pulver schidhehe zu grosse Frhitzung vermieden wird Wenn die Zerl leinerung genugend erseheint bringt man das Pulver and can schr fomes Haarsieb oder Seidensieb und wirft die meht durchfallenden Teile wieder in den Morser Die Stengel sind tibrigens im Gegensatz zu den Blüten auf diese Weise kunn zu zerkleinern was indessen kom sehwerer Nachteil ist da die letzteren die weitnis wertvollsten Bestandteile der Striticher bilden Die besten Gefisse zur Aufbewahrung bestehen ans Glas oder Metall sie missen mit pembeber Sorgfalt Infidielit verschlossen weedon

Das Insektenpulver kann angewaudt werden 1) als trockenes Pulver 2) als Riuchermittel 3) als Alkoholextrakt 4) in Ver mischung mit Wasser 5) als Thec oder Absud Die erste Methodo wird billiger wenn man das Pnlyer mit Mehl Sägespahnen oder Holzasche vermischt, es verbert dadurch mehts an seiner tötlichen Wirkung Die Mischung sollte aber 24 Stunden vor dem Gebrauche stattfinden die luftdichte Ahschliesung wihrend dieser Zeit ist unerlassliche Bedingung Lehrreich in dieser Bezichung sind Ver suche welche dargethan haben dass Baumwollenraupen starben wenn sie mit 1 Teil Insektennulver und 11 Teilen Mehl sofort nach der Vermischung bestreut wurden Derselbe Erfolg wurde aber crzielt mit 1 Teil Insektenpulver und 22 Teilen Mehl die 24 Stunden zuvor gemischt worden waren. In Baumpflanzungen und Feldern ist diese Anwendung des Insektenpulvers nicht in befriedigender Weise ausfuhrhar Die Ausstrouung muss entweder mit einem Blasebalg gescheben - ein langsames Verfahren - oder mit der Hand gleich dem Saen von Getreide was aber eine gleichmässige Verteilung unmöglich macht

Zu No 2 ist zu hemerken dass das Insektenpulver unter Ent wickelung eines starken Ranches der durchaus nicht unangenehm ist leicht brennt. Dieser Rauch ist als Vertilgungsmittel für Insekten in geschlossenen Raumen unubertrefflich er tötet sie alle am raschesten aber die von weichem Korperhan Besonders mache ich auf die Beseitigung der hochst lastigen Moskitoplage durch dieses Mittel aufmerksam Man schliesst die Fenster und Thuren des Zimmers legt eine glubende Kohle in einen Esslöffel und fullt ihn mit Insektenpulver. In einem größeren Raume trägt man den Loffel umber halt ihn auch unter die Betten und andere grossere Mobel damit der Rauch gleichmassig verteilt wird Schon nach wengen Minuten werden samtliche Moskitos tot anf den Boden fallen und wenn man nach einer halben Stunde die Fenster offnet wird es auch um die Flohe geschehen sein. So entledigt man sich der beiden unangenehmen Plagegeister der Tropenbewohner in den Wohnungen

Die dritte Anwendung als Alkoholextrakt ist jedenfalls für Feld und Garten die vorzuglichste Der einzige wirklich herechtigte Vorwurf gegen das Insektenpilver abgesehen von seiner Wirkungs losigkeit gegen die Eier geht dahm dass sich seine ätherrechen Ole zu sehnell verfüchtigten um von nachhaltiger Wirkung zu sein etiteten bei ummittelbarer Beruhrung mit dem Pulver nur werehleibige Insekten gepanzerte oder hehaarte Insekten wurden

nur betaubt, erholten sieh aher bald wieder. Dieser Vorwurf wird hinfallig, wenn die atherischen Ole durch Alkohol ausgezogen und festgehalten werden, ein Zusatz von Glycerin vermehrt die Sieher heit des Festhaltens Wer einen Destilherapparat hat, mag mit dessen Hulfe die atherischen Ole mit Alkohol anszielien, allein das nachstehende Verfahren genugt ebenfalls Man ubergiesst 1/2 Kilo Insektenpulyer put 1 Later Alkohol und lasst es in einem ver schlossenen Gefass 4 bis 5 Tage au einem warmen Ort stehen dann fugt man unter Umruhren 1/4 Later Glyceum bei Die Misching mass unter Abschluss der Luft aufbewalut werden unmittelbar vor dem Gebrauch wird sie mit Wasser verdmint in einem Ver hiltmis, welches Schwankungen zulasst. Eine zwanzigfache Ver dunnung ist zulässig wenn stark behaarte Insekten getotet werden sallen, eine dreissigfache Verdumnung ist noch kraftig genug, um die Baumwellenraupen zu vernichten und für zurte Insekten mag man eine vierzigfache Verdimining vornehmen. Ich wiederhole dass bei dieser Anwendung das Insektennulser die untzlichsten Dienste leistet, und einschligige Versuche werden seine holie Wichtigkeit für die tropische Agrikultur daithun Das nur muss stieng benehtet werden dass die Anwendung der Biulie, einerlei and welche Weise bereitet micht bei Regenwetter geschehen darf, auch nicht bei heissem Sennenschem Die geeignetste Zeit ist Morgens, so lange der Tau noch auf den Genachsen hert oder an einem bewolkten Tage

Die vierte Methode besteht in einfachem Übergiessen des Insektenpulvers mit Wasser, dem es inneihalb einiger Stunden seine Wirkung mittellt. Man erhalt eine grune Bruhe die sofort verhraucht werden miss denn uenn sie eine braunhiche Farbung annimmt, ist ihre tötende Kraft verleren. Im Durchselmitt genugt das folgende Verhältins. 15 Gramm Pulver werden mit 8 Liter Wasser übergessen. Wenn diese Anwendung des Pulvers auch nicht so verzuglich ist, wie die volhergebende, so ist doch diese Brühe im Gatten nich Feld weit wirksamer zu branchen, als das trockene Phlyer.

Die letzte Methode empfiehlt sieh drun, wein man keine Gelegenheit hat, Steugel und Bluten zu pulversieren sie werden in diesem Falle, wie sie sind, mit koelendem Wasser ubergossen — so, wie man den Thee bereitet Abei meht abkoehen darf min die Steugel und Bluten, sondern mir abbruhen und zwar in einem be deckten Gefasse, damit die Verdunstung moghehst besehrankt wild Das für die vierte Methode angegebene Verhältnis gilt auch für diese

funfte und beiden ist ehenfalls die Bedingung hinzuzufugen, dass die Auwendung der Bruhe het einer Witterung geschieht, welche ihrer raschen Verdünstung nicht gunstig ist. Dieser Thee hit den Vorzug, dass er die Gewachse und Truchte vollstandig rein lasst, und wenn mehr warmer als 50 °C anch die zurtesten Truche nicht be schädigt. Von seiner Wirksamkeit zeugt dass selbst die roten Schildlause diese zählebigen Fende der Orangen und Citronen baume, durch eine grundliche Bespritzung vernichtet worden sind, ehenso langhaarige Raupen. Es verdient beachtet zu werden des die wengsten Insekten sofort nach der Berührung mit Insekten pulver oder seinen Absuden sterbein die meisten ringen 3 bis 5 Stunden mit dem Tode einige sogar 3 Tage. Über die Wirk samkeit der Anwendung sollte alse meimals vorschneil geuiteilt werden. Eis herher habe ich einige Seitenblicke ausgenommen, uur die

Bekampfung der tterischen Schadlinge im Auge gehabt, es bleibt mir nun noch ubrig, emige Mittel gegen die Feinde aus dem Pflanzemeiche anzuführer Diesen steht leider der Mensch nicht so gut gerustet gegenüber als jenen, was um so mehr zu beklagen ist, als sie — gunstige Verhältnisse zur Entwickelung voraurgesetzt — vrei grossere Verheerungen anrichten Wir durfen jedoch die Höffnung nicht aufgeben, dass es gelingen wird. Mittel und Wege zu finden, um auch die zum weitung grössten Teile aus Schmarötzerplien bestehenden vegetablischen Schadlinge zu unterdrucken, in diesem Augenblicke aber sind wir noch zu dem Bekenntnisse gezwungen, dass unsere Waffen sehr durfüger Natur sind. Das ist für den Krumpf in grossem Masstabe gemeint dem der Mann der Wissenselnfunweiss recht gut, wie er diese Schmarötzer in seinem Laborationum vernichten kann, auch der Gariner versteht sie in seinem Treib hause zu unterdrucken, allein ihre Mittel sind im Felde und in grossen Baumalagen meht anwendbar.

Die Ausbreitung der Schmarotzerpitze lässt sich noch wirkungs voller als diejenige der Insekten durch hohe Schutzpfänzungeu hemmen, denn hire Sporen werden von dem Platze ihrer Ent stehung nur von dem Winde weggetragen Unter den berüglichen Beobachtungen ist namenlich diejenige interessint, wielehe die Ausbreitung des Pilzes Hemilien vastatrix in den Kuffeepflanzungen von Ceylon, wo er bekanntlich einormen Schaden angerichtet hat, zum Gegenstand hatte Mit Bestumitheit konnte nachgewiesen werden, dass der Pilz vom ersten Auftreten bis zur Gegenwart sich hauptstichlich nur in der Richtung des jeweilig herrschenden Windes

ausbreitete. Als spater der Pilz auf dem indischen Festlande und in Java eischien, wurde ebenfalls die Beobachtung gemacht, dass er am schmellsten und starksten den m der Windrichtung liegenden Anlagen ouer behafteten Pflanzung zugeführt wurde. In Ebenen, m welchen vorzugsweise oder ausschliesslieh Weizenbau getriehen wiid, wie iu dem San Joaquinthal in Kalifornien verbreitet sich der Rost pilz zuweilen in einigen Tagen über alle Felder, nur solchen nahert er sich langsamer und verschout sie mitunter ganz, welche ihm durch Schutzwände irgend welcher Ait versperrt sind Es ist einleuchtend dass man entweder nur solche Schutzpflanzungen walilt welche den Pilzen keinen Nahrboden bieten oder dass man die Schutzpflanzungen einer steten kontrolle nud Behandlung mit pilztotenden Mitteln unterzieht. So ist z B von Java aus der Vorsehlag gemacht worden die Kaffeepflanzungen mit dichten hohen Hecken von Kaffeebaumen selbst zu umgeben und diese Hecken regelmassig mit Tabakslauge zu bestauben um alle Hemileia Sporen hier abzufaugen und zu toten

Der beste Weg, um den Pflanzen uter die Schadigungen von Pilzkranklieiten huwegzuhelfen ist der, den Pflanzungen durch Auflockern des Bodens Jaten Dungen und wenn notig auch durch Bewasseru, eine sorgfaltige Pflege augedeihen zu lassen damit die Baume und Straucher zu eneigischer Kraftentfaltung angeregt werden

Ein Gemisch von pulversiertem Atzkalk und Schwefel ist das allebkannte Mittel zur Totung der Pilze desson Wirksamkeit auf die Bildung von sehwefliger Saure beruht. Es sollte stets mittelst eines eigens zu diesem Zweck konstruierten Blasebalges ausgestieut werden, der von allen Geschaftshansern welche landwirtselnafliche Gerate fuhren, bezogen werden kaun. Die Ausstrenungen mit dei Hand sind zu ungleichmassig um den Erfolg zu siehern.

Vielfach erprobt als Bekampfungsmittel gegen Pilzkraukheiten ist Kupfervitriol Losung, welche halbpiozentig und Kupfervikalklosung, die sogenannte Bordelauser Bruhe welche zweiprozentig genommen werden soll Beide Mittel werden mit guten Erfolg sowohl zum Bespruhen der befallenen Pflanzen, als auch zum Emberzen von Saaftrut verwandt

Gegen den Mehltaupilz hat man neuerdings ein recht wirk sames Mittel in der Soda gefunden, die im Verhältus von 2 Kilo gramm zu 1 Hektoliter im Wasser aufgelöst und über die behäfteten Buume und Straueher gesmitzt wird. De ist des Versueles weit.

ob dieses einfache und billige Mittel noch andere dem Pflanzer sebadliche Pilze tötet

Ein sicheres Tilztotendes Mittel ist die Salicylsäure es handelt sich nur darum ihre beste Anwendung in grossem Massstabe zu finden Fur lebende Pflanzen wird es wohl die wasserige Losuug in gewohnlicher Temperatur sein welche den Vorzug verdient Eine solche Lösung enthalt nur eine geringe Menge Salicylsäure da 1 Gewichtsteil derselben erst in 300 Gewichtsteilen Wasser auf gelöst wird also 3 Gramm Salicylsange in etwa 1 Liter Wasser Damit soll dargethan werden dass dieses Mittel micht teuer ist denn die Salievisaure welche in dem Liter Wasser enthalten ist kostet ungefahr 5 Pfennig woher noch in s Gewicht fallt dass dies die denkhar starkste Auflösung ist sie kann um das Donnelte vei dunnt werden ohne viel von ihrer Wirksamkeit einzubussen. Eine grossere Quantität dieser Losung stellt man am besten in der Weise her dass man die gewunschte Menge Wasser in ein Gefass füllt und die entsprechende Menge Salicylsaure in einem kleinen Gefässe unter tuchtigem Umruhren mit heissem Wasser auflöst diese noch heisse Losung unter Umruhren mit warmem dann mit lauem Wasser verdunnt und schliessich mit dem Wasser in dem grosseren Gefässe mischt Wenn durch den ersten Aufguss mit heissem Wasser die Salicylsanre nicht vollständig gelost ist so gieset man zunachst die klare Losung ab und fullt dann wieder heisses Wasser ein Zur Herstellung aller dieser Losungen durfen nur Gefässe von Glas Steingut oder Holz gebraucht werden Zum Umruhren benutze man Holz

Mit dieser Lösung lassen sich alle Pilze durch Überpinselung sicher töten ohne dass ihr Nahrboden Schaden leidet Non ist aber bei einer grosseren Baum und Buechpflanzung eine Über pinselung nicht möglich und es ist erst noch durch Versuche fest zustelleu ob die allein ausfuhrbare Besgritzung zum Ziele führt Ausser Frage dagegen steht dass sich die Losung vorzuglich zur Beize von Samen verwenden lässt dessen Keimkraft sie nicht im mindesten beeinträchtigt was micht von dem Kupfervitriol gesagt werden kann das bekanntlich am häufigsten zur Beize veranndt wird. Da der Samen häufig der Träger von Plizsporen ist so sollte er jedenfalls immer gebezit werden wenn er aus einer anderen Gegend bezogen wurde. Fis kommt namitch nicht selten vor dass durch den Bezug von Samen bis dabin unbekannte Pilze am Saat orte heimisch gemacht werden ind dasselbe gilt in gleicher Woise won den Phänzlingen. Wie durch die Verschleppung von Pilzen

ist auch durch diejenige vou Inselten grosses Unheil angerichtet worden und zwar in solcher Trigweite dass allo sogenannten ineuen I ander« in Folge von Samen und Pflanzlingseinführen zu ihrem eigenen Ungeziefer dasjemige ler alteren Kulturstraten hinzufugten sie haben in manchen I illeu die Artenzahl ahrer Founde auf diese Weise verdoppelt I's kunn daher nicht damgend gening geraten werden bei Bezugen von Pflauzmaterial aus anderen Gegenden seine Reinigung mit grosster Soigfalt vorzunehinen Dieselbe mig durch em 5 bis 10 Minuten linges l'intruchen in eine Salicyllosung oder durch eine halbstundige Schwefeliaucherung in einem geschlossenen Raum geschehen Baumelien und Straucher konnen unter Umst inden auch falls sie blatterlos sind eine Stunde in starkes Seifenwasser oder in eine Auflosung von einem Kilo P tasche in Liter Wasser gelegt werden. Am siehersten geht min wenn man eine doppelte Behandling y rhimmt die ome fur die Pilz die andere für die Insektentotring berechnet Busjielsweise zuerst ein Bid in einer Silicallosung und dann em solches in einer Bruhe van persischem Insektenbulyer Die Schwefelr uncherung entstricht ubrigens beiden Zwecken und mig daher zunächst in Betracht gezogen werden ehe man em anderes Verfahren wahlt

Der Pflanzer kommt auch gelegentlich zu die Lage seine Hans tiere von Schmanotzern befreien zu mussen wis nach alteren Methoden durch Aufstreuen von gepulvertem Schwefel Calomel oder Arsenik geschicht. Ein be eeres Mittel über ist Karbolsnire enfo die man uif folgende Weise heistellt. Eine Stange gewohn heher Seife lege man in eine Pfinne giesse etwas Wasser daribei and stelle sie and s Fener bis sie geschmolzen ist. Dunn fage man Kubolsaure hinzu und zwai 70 Gramin auf 1 Kilo Seife Wenn man die Karboleaure in krystallisiertein Zustande lauft entkorlit man die Plasche in welcher sie sieh befindet und stellt diese in Wasser welches man erhitzt. Die Krystalle werden sich bald auf lösen und zu einer Flussigkeit werden welche leicht mit der auf gekochten Seife vermischt werden kunn. Sobuld die Musse erlaltet ist schneidet man sie in beliebige Stucke die man mit Wasser zu einem dunnen Brei anruhit wenn mau sie gebrauchen will Dieses Mittel ist gegen alles Ungeziefer das sieh auf Tierkorpenn aufhalt untrugheli selbst dann wenn es Hautkranlheiten hervorgerufen hat wie Kratze oder Rände Auch die Wundstellen welche der Sattel oder das Geschier verursachten heilen rasch wenn sie ofters mit diesem Mittel behandelt werden. Häufig ist die Karbol sture zur Vertilgung von Pilzen und Insekten auf Pflanzen und

Sumenbeeten empfohlen worden und wenn auch nicht geleugnet werden kann dass so diese Schädlinge zu verlässig veruchtet, so ist ihre Verwendung zu diesem Zwecke nicht ziftlich, weil sie den Pflanzen leicht gefahrlich und Wer trotzdem in dieser Richtung experimentieren will möge sich an die Erfahrung halten, dass die Karbolsauro zum mindesten 100fach mit Wasser verdumit werden niuss um ihrer verderblichen Wirkung auf das Leben der Nutz pflanzen vorzubeugen

Zum Schlusse noch emige allgemeine Bemerkungen uber das Auwendungsverfahren der besprochenen Mittel Alle, welche Pulver form besitzen sollten meht mit der Hand, wie es häufig geschicht, sondern mit dem bereits erwälniten Blasebalg ausgestrent werden, von dem es mehrere Konstruktionen giebt. Sie ist im Wescutlichen nur eine Vergrosserung der kleinen Blasebalge, mit welchen man in den Wohnungen Parfumenen ausstreit.

Die flussigen Mittel können mit einem gewöhnlichen Maler pinsel aufgetragen werden wenn es sich um die Vernichtung von Schmajotzern an emzelnen Trieben oder Blattern handelt, wenn abor die Stamme und Aste behaftet sind, muss eine storfe Burste benutzt werden. Am hanfigsten ist die Bespritzung oder vielmehr Bestaubung notwendig, denn nur durch diese Methode können Baumwolleu und Zuckerrohrschler die Kronen von Baum und Buschpflanzungen u.s.w. von ihren kleinen Feinden befreit werden Um sie ersolgroich zu machen, ist der Apparat mit Sorgsalt aus zunählen, was ich ganz besonders hervorhebe. Nicht sellen wird die gauz oder zum Teil erfolglose Bespritzung der Brulie zu geschieben wahrend in Wirklichkeit der Apparat die Schuld trug-Eine gewohnliche Gartenhandspritze ist ganz unbranchbar zu diesem Zweck Es bedarf einer Pinnpo, welche den Strahl mit Kraft aus wirft und einer Dille, welche ihn fein zerstäubt — je feinel, desto besser Die Dille sollte an einem hinreichend langen Schlauche hangeu, um sie iu die Kionen der Bäume führen zu können. damit die obeien und unteren Seiten der Zweige und Blätter benasst werden Die Dille sollte im rechten Winkel mit dem Schlauch, niemals in grader Linie mit ihm gehalten werden. Der Stiahl kann auf diese Wesse duich eine Benegung des Handgelenks auf und abwarts bewegt und in Beruhrung mit allen Teilen des Baumes gebracht werden - Von der grossten Wichtigkeit ist es dass die Bruhe gleich einem Nebelregen mederfallt, damit keine trockeuen Zwischem finme auf den Pflanzen bleiben. Es sieht diesem allei dings hindernd im Wege dass die Bruhe, wenigstens in den meisten

Fillen etwas dickflussig ist und dibei die Poren dei Dille wenn sie seln film sim leicht verstopft. Eine starke Pumpenkraf be seitigt diesen Übelstand bis zu einem gewissen Grude ebenso auch eine Konstruktion des Dillenhalses welche veranlisst dies die aus strömende Binhe den Dillenkopf im Kreise dreht. Mit beerkennung wird in neuerer Zeit anch von einen Dille gesprochen die nicht durchlöchert ist sondern eine fieherformige Mun lung besitzt aus welcher die Flussigkeit durch eine sehnittformige Offnung von der Strike einen Vesserklinge her uistitt.

Ein empfehlenswertet tragbriet Zerstaubungsuppunt ist in Pigur 61 abgebildet. Li ist unseierdentlich bequien zu handhaben und solide ausgeführt. Nichdem der Apjanst mit der Plussigkeit gefüllt ist wird er auf den Rucken genommen mit der linken Hand bewegt inam den Hebel unf und ib die iechte Hand führt des Ausfinssroh. Die Druckpumpie mit Windkessel welche ohne jede Anstrengung in Thätigkeit erhalten wird bewirkt ein kriftiges durchaus gleichmassiges und unnuteibiochenes Ansstuemen der Plussigkeit die duich die Konstinktion des Tusfinsses zu einem ganz feinen Spuhregen wird. Mit diesem Sprühregen kinn man in etwa einer halben Minnte einem grossen Shutelt z. B. einen



Kuffeestrauelt von oben und unten und von den Seiten so grund lich besprengen dass kaum ein Blatt oder eine Stelle des Strauches trocken bleibt. Wenn der Apparat gut funktionieren soll muss die verwandte. Flissigkeit naturlich frei von festen und unlöslichen Bestandteilen sein. Der Apparat mit Kubel aus starkem Kupfei bleelt und mit Meseingpumpe kaun in vorstehender Ausführung für 28 Mark von allen Lieferanten landwirtschaftlicher Geräte bezogen werden.

Als geeigneter Pumpapparat ist wich eine fahrbare Garten spritze zu empfehlen die aber von grösserer Konstruktion sein und cinen Strahl von mindestens 10 Meter Hohe ausweisen muss. Wenn ein solches Gerät nicht vorhanden ist so mag eine Handpumpe wie ich sie - mit dem Hinzufugen sie könne auch noch anderen Zwecken dienen - fur die kleinen Windmiblen als breuchbar be zeichnet habe auf den Rand eines offenen Fasses geschranbt werden welches man auf einen Wagen stellt und mit dem Vertilgungsmittel fullt Ein Arbeiter fahrt den Wagen langsam durch die Pflanzung wahrend ein zweiter mit der einen Hand numpt und mit der anderen den Schlauch lenkt. In Texas brugt man fur die Be spritzung der Baumwollenfelder häufig einen Mechanismus an einem Wagenrade an welcher wahrend des Lahrens die Pumpe in Be negung setzt I's ist einleuchtend dass dadurch dem zweiten Arbeiter eine bedeutende Erleichterung verschafft und die Möglich keit geboten wird den Strahl gleichmassiger zu verteilen

Zweite Abteilung.

Spezial-Kulturen.

wie mit amminit oder aber einer sehr nahe vernandten Art ist gleichfalls nicht sicher ebenso ist die Stammpflanze des an der Ostkuste Afrikas einen lokalen Handelsartikel bildenden ble Kriffees noch nicht genugend klargestellt während der Seen Kaffee vom Victoria Nyanza sicher einer Varietät des irabischen Kaffeebannes angehort. Alle anderen Coffeantein befern bisher keine Handels artikel die meisten Arten bestien anch viel zu kleine Bohnen um als Konkurrenruitkel der kultivierten Arten in Betracht zu kommen Von den asiatischen Arten hat man nur mit Coffea bengalensis Versuche angestellt die aber die völlige Minderweitigkeit dieses Kiffees erwissen haben.

Die Heimat des arabischen Kaffeebaumes mid gewohnlich in den Distrikt Kaffa im sudlichen Abessinien verlegt allein diese enge Begrenzung wird mit gutem Grunde bezweiselt denn in neuerer Zeit ist er in wildem Zustande auch an den Ufern des Victoria Nyanza und in mehreren Gegenden im Herzen Afrikas und sölbst in Angola an der Westkuste gefunden worden Zweifler erheben allerdings die Frage wild oder verwildert? nud es ist ebenso sehwer das eine wie das andere zu beweisen. Wie dem auch set von Abessinien wurde dieser Baum nach Atabien ge bracht um von da seine Wandelung um die Erde anzutreten Auch der arabische Kaffeebaum hat gleich allen Genächsen welchen ein derartiges Schieksal zu Teil wurde in Folge von Boden und Klimaveranderungen Spielarten abgezweigt aber nur mit schwachen Unterscheidungsmerkmalen die wenig Bestandigkeit zeigen sie fugen sich alle in die folgende Charakteristik der Art vollständig ein

Der arabische Kaffeebanm ist von anmutigem Gesamtaussehen der Stamm ist schlank und ebenso sind die Zwiege welche meinäls eine beträchtliche Stärke erreichen und wagerecht oder leicht ab wärts geneigt wachsen. Im naturlichen Zustand erreicht er eine Hohe von 5 bis 6 Meter. Die Blatter welche mit denjemigen des Lorbeerbaumes Abnlichkeit haben sind dunkelgrün auf der Ober flache glatt und glänzend von elliptischer Form zugespitzt und ge wöhnlich 7 bis 10 Centimeter lang doch erreichen sie unter sehr ginnistigen Wachstumsbedingungen eine I ange von 15 Centimeter. Sie stehen puzuweise gegonstäudig sind durch kurze Stiels mit den von 5 bis 10 Centimeter. Die Blüte welche klein wers und wohl rechend ist gleicht der Jasminblume in Form und Gerich sereschent im Grippen 4 bis 16 Blüte metspringen den Achseln der

Fallen zu geschehen pflegt faud er eine grosso Auzahl begeistertet Lohredner die in ihm alle erdenklichen giten Eigenschaften eit deckten und seine schleunigste Einführung au Stelle des arabischen Kaffeebaums warm empfahlen. Vor allem wurde ihm anfänglich nachgeruhmt dies er von der Laubkrankheit verschont bleibe Diese Behauptung list sich zwar alsbald als mehr stichkhiltig er wiesen richtig aber ist dass er der Laubkrankheit infolge seines Kraftigeren. Wachstums und seiner grösseren Zähigkeit in der Regel erfolgreich zu wiedeistehen vermag er wird zwai von der Laub krankheit ergriffen aber meist ist die dadurch hewirkte Schädigung des Baumes unschieblich.

Die zahlreichen Anbau Versuche die nunmehr überall in den von der Hemileia heimgesuchten Kaffeegebieten gemacht wurden fielen anfänglich nur zum Teil ermutigend aus. Denn meist haftete dem Liberia Kaffee ein strenger Geschmack an der den Verkaufswert des Erzeugnisses sehr verminderte, auch machte es viel Muhe, die Bohnen aus dem zähen und festen Fruchtsleisch zu entfernen. Aber durch hehardiche Versuche lernte man mit der Zeit übei diese Schwierigkeiten hinwegzukommen die Erntebereitung macht zwar etwas mehr Arbeit als beim arabischen Kaffee aber man erzielt retzt vielfach ein Erzeugnis, das mit zu den gesuchtesten und am besten bezahlten Sorten gehort. Der Anbau von liberischem Kaffee hat daher in den letzten Jahren bedeutend zugenommen und er wird zweifellos in alternachster Zeit, noch gewaltig an Ausdehnung gewinnen Damit soll nicht gesagt sein dass der liberieche Kaffee den arabischen verdrängen wird denn dazu sind die Anspluche die die beiden Arten an Klima Boden und Höhenlage machen zu verschieden wit werden vielmehr im Laufe der Darstellung schen daes sie eich in glucklicher Weise erganzen

Durch den Laheria Kaffee ist also die Reihe unserer trepiechen Kulturpflanzen um ein besonders wertvolles Glied bereichert worden Dine weitere Vermehrung schemt möglich zu sein duich Kreitrungs produkte zwischen Iberischem ind arabischem Kaffee in Java z Bischt man auf manchen Pflanzungen Kreitzunger zwischen beiden Arten die alle Übergänge darstellen und wo man oft meht weissch die hetzeffenden Bänme mehr der arabischen oder der liberischen Art ähneln. Ob es gefingen wind eine konstante zur Fortpflanzung und Kultur geetgnete Kreuzung zu zuchten darüber sind die Versuche bis jetzt noch nicht abgeschlossen.

Der liberische Kaffeebaum ist nicht nur wie sein Name an deutet in Liberia zu Hause sondern aller Wahrscheinlichkeit nach von Sierra Leona bis Angola verbieitet und zwar als wilder Baum der unteren Bergwälder Er ist dem ganzen Habitus nich dem arabischen Kaffeebanm recht almlich aber bedeutend libher, indem er gewohnlich eine Höhe von 12 Meter erreicht. Die Zweige stehen weniger wagerecht bei dem alabischen Kaffeebaum und die Blätter sind bedentend grosser sie werden oft über 30 Centimeter lang Auch die Bluten sind bedentend grosser, indem sie eine Lange von 3 Centimeter erreichen Die Zahl der Blumenkronzipfel wechselt an demselben Baum, sie betragt aber mir ganz ansnahmsweise wenger als 6 und steigt manelinal sogar bis 10 Die reifen Friehte sind micht nur grosser (2 bis 21/2 Centimeter lang) als die des arabischen Kuffees sondern auch dunkler rot gefarbt. Das Beeren flersch ist fasenger mehr oder weniger flersebig aber meht so saftig. desgleichen auch weniger suss als dasjeinge von Coffen arabien, die Hornhaut ist hart und bruchig sieht selten ien aus und ist cowohnlich von mattbiaumer l'aibe. Die Silberhaut ist stark und zih und taucht in die tiefen Furchen der Bohnen, auch haftet sie im allgemeinen fester an der Boline als bei dem arabischen Kaffee Im ubrigen ist dor Ban des Samens bei Coffea arabien und liberien der gleichte

Randschau über Erzeugung, Handel und Verbrauch.

Unter den tropischen Produkten erfreut sich der Kaffee der grossten Anfmerkeamkeit der Statistiker was sieh durch den hohen Rung den er auf den europäischen und nordamerikanischen Markten cinnimmt erklaren lasst Alhahrheb werden über Produktion und Konsumtion des Kaffees mehrene Tabellen veroffentlicht, die aber menials übereinstimmen wie es auch in Anbetracht der Schwierig keiten, welche sich den bezugliehen Erunttelungen entgegenstellen. meht anders zu erwarten ist Ziffermässig kann in den Erzengungs l'indem 12 nur die Ausfuht, keineswegs aber die Produktion nach gewiesen werden, denn man versucht es selten letztere zuverlässig festzustellen, man schatzt sie - in vielen Füllen vermutet man sie nur. Und wenn selbst der gute Wille statistische Erhebungen anzustellen, vorhanden ware, welches Resultat ist in halbzivilisierten Ländern zu erwarten augesichts der Thatsache, dass selbst Staaten. die über vortiefflich geselndte Beamtenlieere verfugen, wie Deutschland und Frankreich, nur mit Mulie zu einer annaheind richtigen Übersicht ihrer Bodenerzenguisse gelangen können diejenigen ausgenommen welche einer Inlaudsteuer unterworfen und? Glucklicherweise ist es mit der Lin und Ausführstatistik besser bestellt und nur diese ist von wirklich praktischemWert für den Pfinizer und Kaufmann da sie in der Ruckschau wie in der Voraussicht die auf innd mederwillenden Bewegungen der Markte deuten bilft. Zu tadeln ist dass in den meisten veröffentlichten statistischen Tivbellen der irreleitende Ausdruck i Kaffeeproduktionsgebraucht wird denn im Wirklichkeit weisen il re Verfasser die Kaffee au si uhr der Erzeugung-lander nach und lassen ausser Be tracht dass in den letzteren eine auselnliche Konsumtion stattfindet welche der Ausfuhr hinzugefügt werden musste um die Produktion festsutstellen.

An die Spitze aller Kaffeesorten pflegt man auf der ganzen Erde die arabische zu stellen nach dem fruheren Verschiffungshafen kurzweg Mokka genannt. In neuerer Zeit sind allerdings viele Zweifler auf, etaucht die gelegentlich in eine hitzige Fehde mit den Altglaubigen geraten beide Parteien werden abei durchaus un sicher wenn ihnen die Frage vorgelegt wild wer von euch hat echten Mokka getrunken - Mokka Primaqualitat? Ein offenes Gehemmis ist es in dass dei grosste Teil des Mokka der auf die europaischen und nordamerikanischen Märkte gebracht nird aus Biasilien stammt wo man die kleinen in den Kronenspitzen wacnseuden Bohnen aussondert um sie unter dem falschen Namen Mokka zu verschiffen. Das lasst sich aber wohl nicht leugnen dass der Weltruhm des arabischen Kaffees zum Teil auf seine »Mutterschaft: wenn ich mich so ausdrucken darf zuruckzufuhien ist Niemand bestreitet zwar dass Abessinien die eigentliche Heimit vielleicht richtiger gesagt das Fundland des Kaffeebaumes ist und Arabien ibu von dort einführte Allein unumstosslich ist es auch dass die Araber zuerst den Baum systematisch kultivierten und seine Frucht in den Welthandel brachten. Von Arabien wurde dei Kaffeebanm nach Java verpflanzt Java sandte einige Pflanzlinge nach Europa wo man sie in Gewächsbäusein zuchtete um Nach kommlinge an das tropische Amerika abgeben zu konnen. So kam es dass Arabien der Welt das hochgepriesene vielbegehrte Reiz mittel Kaffee gab

Die Pflanzungen liegen auf grösstenteils terrassenartig an gelegten Hugeln in dem Vilvjet Yemen an der Westkuste und weiter im Innern des "Gluckhehen Arabien" Der ausserordentlich heisse pockene und «andige Charaktei dieser Gegenden macht Beschattung und Bewasserung nnerlasslich und ist sehr wahrscheinlich die Utsache der Kleinheit und des scharfen Geschmackes der Bohnen Zur Begrundung lässt sich auführen dass Brasilien niehrmals Samen direkt von Arabien bezog ohne mehr damit zu erzielen, als dass die erste Ernte eine noch erkeintliche Abnlichkeit mit dem Mokkakaffee hatte die spateren Ernten aber alle Eigenschaffen des brasiliamischen Kaffees besassen Andere Produktionslanden haben dienselben Verstuch imt gleichem Erlofg unternommen. Die Samen bezinge ans Arabien sind demanach zwecklos da die Eigenschaften der Fruchte fast ganz allem von Boden Khma und Kultirmetbode abhlängig sind

Das Ernteverfahren ist noch gauz urwuchsig daher denn auch der verhaltnismassig starke Ausschuss unter den Verfrachtungen Die geringeren Qualitaten werden so fahrlassig behandelt dass sio unvollkommen trocknen und mit Sand kleinen Steinen und Schalenstuckehen vermengt sind

l'ur den Welthandel hat der echte Mokka nui noch geringe Bedeutung, wenn auch die Produktion sich wieder gelieben haben soll Nachdem Mokka semen Handel an Aden hat abgeben mussen wird der ganze Überschuss der Produktion auf Kamcelen nach dem englischen Hafen gebracht von wo danu ungefahr die Halfte nach Agypten und der Rest nach London Marseille Triest oder New York verschifft wird Zuverlassige Angaben über die ausgeführte Menge fehlen vollstandig, man nimmt eine Mittelausführ von 100 000 Pfund echten Mokka an nachdem durch Emfuhrverbote Fursoige getroffen ist, dass an Ort und Stelle Mischungen zwecks Tauschung micht mehr vorkommen konnen Znr Verschiffung gelangt der Kaffee gewöhnlich in grosseu Sacken, welche kleinere Sacke enthalten. diese werden achtel (40 Pfund) und viertel Balleu (80 Pfund) ge mannt, and you eigentumbelier Form und aus einem groben Material hergestellt, das mittelst Pflanzenfisern zusammengenaht wird, welehe mit der Zeit ausserordentheh bart und zah werden Tara bewegt sich zwischen 21' und 31/2 Pfund vom achtel Ballen und 4 bis 41/2 Pfund vom viertel Ballen. Eine merkwurdige Be vorzugung in den Grossen der Bohnen hat sich herausgebildet in Europa will man pur die grossen in Nord Amerika nur die kleinen Bolinen, und demgemass wild in Aden die Sortierung vorgenommen Das Urteil der Europäer ist wotil das richtigere da die grosssen. vollkommen entwickelten Bohnen von entschieden besserem Geschmack sein sollen als die kleinen. Ein Anfguss von gerosteten Mokkaholmen hat mehr *Korper« als em solcher von Javakaffee und besitzt einen etwas siechenden, seharfen Geschmack Deu frisch gerösteten Mokkabohnen entströmt ein reiches Aroma, welches nach der Ansicht Vieler von anderen Sorten meht erreicht wird Es grebt übrigens Kenuer, die das Gegenteil behaupten und den feinsten Qualitäten Javas und anderer Produktions lander den Vorzug einräumen Die Farbe des arabischen Käffees ist grau mit einem grunen Hauche von Form und Grösse ist er unanselnighe.

Wie nicht aller Mokkakaffee, der in den Haudel gebracht wird, in Arabien gewachsen ist zo kommt auch mehr aller Javakaffee von der Insel der er den Namen entlehnte Es ist dies ein sicheres Zeugms für die grosse Behebtheit des echten Javakaffees, die er seiner hohen Gute verdankt, und mit Recht daft er den ersten Rang unter den allgemein bekannten Kaffee Sorten beanspruchen. Grosse Quantitäten Javakaffee werden auf Sumairs und anderen Inseln des malayischen Arelippels produziert, eie machen aber, wie zingestaufen werden muss, dem Namen keine Schande, vorausgesetzt nur, dass die Behandtung der Ernte eine sorgsfäture war

Die Kaffceproduktion Javas bildet ein Monopol der hollandi schen Regierung und so häufig sie darob schon angeklagt wurde. so konnte doch die Thatsache nicht geleugnet werden, dass es ihr nur durch dieses System möglich war, diesen Zweig der Boden kultur zu seinem gegenwärtigen bedeutenden Umfange zu erheben Die Eingeborenen werden gezuungen, unter Aufsieht von Regierungs beamten eine bestimmte Anzahl Kaffeebäume, und zwar jede Familie 650 Stuck, zu kultivieren. Die Ernten mussen sie für einen fest gesetzten niedrigen Preis in die Magazine der Regierung abliefern, welche den Verkauf durch die mederländische Handelsgesellschaft. »Nederlandsche Handelmaatechappye, auf öffentlichen Auktionen in Batayıa, Padang oder Amsterdam besorgen läset. Neben dieser erzwungenen Kultur findet ein fremiliger Anbau statt auf solchen Ländereien, welche von der Regierung oder von einzelnen ein heimischen Fursten, denen das Verfugungsrecht über ihren Boden gelassen wurde, auf Zeit oder Erbracht abgegeben oder welche dauernd in freien Besitz ubergegangen sind Den Pachtern und Eigentumern dieser Pflanzungen bleibt es überlassen, ihre Ernten nach Belieben zu verwerten

Die Gesamtproduktion Javas zeigt sehr starke Schwankungen In den 40 Jahren 1854-1893 brachte das Jabr 1879 mit 1477000 Preul, zu je 618 Kilogramm, den hochsten und das Jahr 1890 mit 173000 Preul den medrigsten Ertrag Mehr als eine Million Preul wurden innerhalb der vierzig Jabre zweinndzwanzigmal erzielt, da von einindzwanzigmal bis zum Jahre 1884 und nur einmal in den letztein zebn Jahren, nämheh 1899 mit 1042 000 Pieul Im Jahres durchschmit hetrug die Ernte im Jahrzehn 1840—1849 1002 600 Pieul, in 1850—1859 1057 900 Pieul in 1860—1869 1081 700 Pieul, in 1870—1879 1077 000 Pieul und in 1880—1889 1005 000 Pieul, in 1870—1879 1077 000 Pieul und in 1880—1889 1005 000 Pieul, in 1870—1879 1077 000 Pieul und in 1880—1889 1005 000 Pieul, in 1870—1879 1077 000 Pieul und in 1880—1889 1005 000 Pieul, in 1870—1879 1077 000 Pieul seit 1885—1893 ergiebt nur 686 000 Pieul Allerdings fallen nu diese Periode zwei Jahre 1890 und 1893 in denen die Einto fast ganz ausgefallen ist, aber auch davon abgesehen zeigt sich ein anhaltender Ruckgang in der Produktion wie nachstehende Zu sammenstellung nach den «Kolomale Verslager» nachweist

sammenster	tung nacn	den akoloi	maie versiagen«	nachweist	
		Regierungs	Privath	etrieb auf	
		betneb	gepachtetem	anderem	eigenem
			Regierungsland	gepachteten Land	Besitz
		Picul	Picul	Picul	Picul
Durchschnitt	1875-1879	952 000	64 (10	78 000	25 000
,	1850-1854	937 000	160 000	83 000	18 000
	189o	500 000	167 000	37 000	15 000
	1896	819 000	22a 000	21 000	27 000
	1887	2>> 000	125 000	23 000	9 000
	1888	000 c3a	298 000	30 000	13 000
	1889	578 000	317 000	19 000	20 000
	1830	96 000	61 000	9 000	8 000
	1891	391 000	262 000	000 00	11 000
	1592	693 00)	315 000	13 000	21 000
	1803	C9 000	121 000	9 000	13 000
	1894/1895*)	364 000	000 د49	23 000	24 600
	1805/1896	c. 321 000		c 330 000	
	1896/1897	c 290 000		e 37a 000	

Zugleich ist aus diesen Zahlenreihen ersiehtlich, dass die Produktion aus den gepachteten Pflanzungen grosser geworden ist, wie auch die Zahl der Pachtungen selbst im Jahre 1893 sich auf 488 helter gegen 403 im Jahre 1885

Die Provinzen, in welchen die Kaffecknitur neuerdings die weiteste Ausdehnung gewonnen hat, sind Pasuruan, Kediri, Probolingo, Besuki, also der Osten Javas, auch in Mittel Java bluht

^{*)} Nach Algemeene Staat van Koffle, Thee enz 1886-1895 Opgemaakt 26 Februar 1896 door G Douring & Zoon te Rotterdam

in verschiedenen Gebieten ein ansgedehnter Kaffeebau in dem westlichen Teile Javas dagegen besonders in den Preuiger Regent schaften ist der Kaffeebau sebon seit Juhren erhebblei zurück gegangen wenn er nuch immer noch recht bedeutend ist

In Sumatia hat die Regierung den Kaffeebau durch dasselbe System wie in Java auszudehnen gesucht aber doch den euro päischen Pflauzein weiteren Spielraum gelassen Im Jahrzelint 1820 bis 1830 fulirte diese Insel durchschnittlich 4 Millionen Pfund Kaffee im Jahre aus spater hob sich der Export allmählich auf 10 Milliouen Pfund und erreichte 1846 die Höhe von 12 Millionen Pfund Im folgeuden Jahre verordnete die hollandische Regierung dass aller von Eingebornen erzeugter Kaffee für einen bestimmten Preis in die Regierungsmagazine abgeliefert und in Padang auf offentlicher Auktion an den Meistbietenden versteigert werden musse Ungefähr zehn Jahro spater wurde die Verpachtung von Regierungsland an Pflanzer eingeführt doch schemt diese Massregel von 1878 nicht sonderlich zu der beabsichtigten Hebung der Kaffeekultur bei getragen zu ligben, deun der Kolonial Bericht von 1876 giebt nur 1061 Picul und der von 1877 erst 1746 Picul als Ertrag aus dem Privatbetrieb an In den folgenden Jahren faud sodann eine schnelle Zunahme statt auf 11 000 Picul im Jabre 1883 und 14 000 Picul im Jahre 1887 Daruber hinaus ist die fiele Produktion auf Pacht land redoch bis 1894 nicht gelangt sie betrug 1890 12 000 Picul 1892 14 000 Picul 1893 13 000 Picul und 1894 7 000 Picul und es sind die glauzeuden Resultate welche man sich aus der lebhaften Thatigkeit in diesen Privatunternehmungen versprach bislang nicht eingetroffen Zugleich ist die Produktion für Rechnung der Re merung beständig zuruckgegangen. Sie betrug im Jahresdurchschnitt des Juhrzehuts 1860-1869 145 000 Picul 1870-1879 129 000 Picul 1880-1884 114 000 Pieul 1885-1889 76 000 Pieul und in den Johnen 1891—1894 45 000 - 60 000 - 57 000 - 26 000 Picul Dazu lommt noch die freie Kultur der Eingeborenen welche besonders in einigen Sud Distrikten wie Benkulen und Krou be tueben wird und 1894 28 000 Picul fur die Ausführ heferte sodass in diesem Jalite die Kaffeeproduktion Sumatras wenn man von dem inlandischen Konsum absieht ungefahr 61 000 Picul erbracht hat In den letzten Jahren hat man auf Sumatra auch viel Liberia Kaffee angebaut besonders auch an der Ostkuste auf ehemaligen Tabakslandereien und es schemt als wenn diese Kultur hier besonders gut einschlagen nud mit den Jahren einen bedentenden Umfang annehmen wollte

Die Iusel Celebes hefert ein hochfeines Produkt das fan dem holländischen Markt terrer bezahlt wird als irgend eine andere Kaffeesorte von dem Archipel Infolgedessen erfuhr der Kaffeebau, der erst um das Jahr 1820 eingeführt worden zu sein scheint nach 1850 eine beträchliche Ausdehnung Später ist er jedoch wieder wie bei Sumatra zuruckgegangen, besonders seit der Mitte des vorigen Jahrzehnts Der Gonvernements Betrieb erzeugte in sehr starkeu Schwankungen als Maximum im Jahre 1865 36 000 Preul; im Jahresdurchsehnitt 1870—1879 wurden 13 600 Preul 1880—1889 17 600 Preul gewonnen Weit bedeutender als die Kultur der Regierung ist der freie Kaffeebau der Eingeborenen, dessen Erträge sich im Jahre 1885 auf ungeführ 125 000 Preul und 1894 auf 57 000 Pieul beliefen

Die Gesamtproduktion von Niederkiudisch Indien betrug nach einer für Ende der siebziger Jahre von dem Prasidenten der Javabank in Batavia, Professor van den Berg, aufgestellten Durch schmittsberechnung und daneben für 1889 und 1894 nach den amt lielien Mitteilungen in den Jaarenfers

		19"1-1590	1889	1991
Java für Regierungsrechnung		999 000	£79 OLO	361 000
· fur I rivatrechnung		169100	137 000	472 000
Sumatra, für Regierungsrechnung		127 00 J	19 000	26 000
· für Privatrechnung		20 000	11100	35 000
Celebes für Regierungsrechnung		20 000	21 000	1 000
· für Privatrechnung		95 000	42 000	57 000
Dali und andere Lleine Inseln		r0+00	4+000	34 000
	Picul	1 479 (0)	1 105 000	990 000

nd der Statistik van den handel enz. von Nederl. Indien 1894 auf 960 000 Pieul Von Java allem wurden nu Jahre 1895 788 000 Pieul verschifft, davon 270 000 Pieul Gouvernements Kaffee nach Holland Von den übrigen 518 000 Pieul privater Kultur gingen 313 000 Pieul nach Holland, 3 000 Pieul nach China, 2 000 Pieul nach Amerika 1 000 Pieul nach China, 2 000 Pieul nach Australien, 36 000 Pieul nach Singapore An Padang wurden im Jahre 1895 62 000 Pieul verschifft, fast ganz, n'ümlich 51 000 Pieul, nich New York, wo der Padang-Kaffee Lieb haberpreise erzielt, der Rest ging nach Holland Makassur, dei Verschifftungshafen für den sudlichen Teil von Celebes und zugleich anch für die umliegenden Kleinen Inseln, die stmitlich kleinete oder

grössere Mengen Kaffee produzieren exporterto 1895 38 000 Picul davon 15 000 Picul nach Singapore und 8 000 Picul nach Europa

Der Preis fur Java Kaffee und fur Menado Kaffee betrug im Jahresmittel 1884—1893 in hollandischen Gulden

	In Java	In Padang	In den N	iederlanden
		-	»Java«	•Menado:
1884	28 53	41 50	37 46	69 36
1885	27 33	40-6	33 20	89 98
1886	38 44	51 34	38 58	61 98
1887	5ა 57	60 7	61 98	72 63
1888	49 17	48 66	52 69	66 81
1899	57 30	62 99	65 16	80 21
1890	64 78 /2	67 16	69 49	5ر 9
1891	52 98 /2	65 7	71 43	87 15
1890	80.13	65 81	68 23	
1893	56 20	64 67	Go 9?	94 18
1894	60 60	74 31	65 8	87 23

»Alter Gouvernements Javas ist ein Handelsausdruck der aus der Zeit stammt wo die Kolomalregierung von Java um die Qualität zu verbessern und selhstverstandlich um hohere Preise zu erlangen beträchtliche Mengen Kaffee langere Zeit aufstagelte denn der Kaffee innimt bekannlich mit dem Alter an Guie zu Da es ausserdem auch die beste Qualität war welche auf Lager genommen wurde so konnte es nicht fohlen dass ablier Gouvernements Javas als der Rahm aller Qualitäten hetrachtet und dementsprechend bezahlt wurde Bald wurde jedoch Missbrauch mit dieser Be zeichnung getrieben midem sie auf allen hraum Javakaffee An wendung fand auch wenn er nicht für langere Zeit auf Lager ge nommen war

Wenn nicht kunstliche Mittel angewandt werden erreicht keine andere Kaffleesorte die gelhlich braune Farbung der Java und Sumatrabohnen welche bis zu einem beträchtlichen Gradeibren Handelswert bestimmt ist die Grosse welche mit Ansaahme des liberischen Kaffees ebenfalls von keiner andern Sorie erreicht wird Ubrigens wird im malayischen Archipel auch viel Kaffee erzeigt der zwar im Grosse und Farbung nicht sehr abweicht und daher unter dem Namen Javalaffee geht der aber dennoch minderwertig ist. Und wenn auch die Exporteure und die Gross-kaufleute diese Waarem it richtiger Herkunfkebeziechnung verkaufen so mag doch im Kleinveikauf manche minderwertige Bohne als Java bezeichnet werden.

Der Bezeichnung Javukaffee ist noch diejenige des Distrikts begreitigt in wichem die Produktion stattfand und die die Qualitäten der verschiedenen Distrikte beträchtliche Unterschiede zeigen, so ist diese bestimmtere Benennung von grosser Wichtig keit. Um Tueschungen vormbeugen wird jeder Siek mit dem Anfungsbuchstaben und wenn es zur Unterscheidung notwendig ist mit zwei Buchstiben markiert.

Den eigentumlichen etwas dumpfen Geruch der an dem Padang Java zu bemerken ist empfangt er erst auf der Reise und zwar durch das sogen Schwitzen wahrend die Schiffe nech der heissen Tropensonne ausgesetzt sind Diesem Vorgang wird nicht etwa ein verschlechternder sondern ein verbessernder Einfluss auf die Qualität zugeschrieben. Die echte Javabohne ist im Durch schnitt nicht ganz so gross une die Snimatraboline auch nicht se braun dieser letztere Unterschied aber gleicht sich mit zunchmen dem Alter fast vollständig ans denn beide werden auf dem Lagei etwas dunkler Unmittelbai nach der Ernte hat der Javakaffee eine grunliche Färbung die sieh erst anf der langen Seereise in ein gelbliches Brun verwandelt und jo tiefer diese Färbung je hoher ist die Preisforderung Dieses Wahrzeichen der Gute wird ubrigens von manchen Kennern angefochten indem sie behaupten heller Java wire you gleich gutem Geschierek wie dunkler. Lis kommt eben da der personliche Geschmack ins Spiel über den sich bekanntlich nicht streiten lässt.

In Holland wohin der grosste feil der javanischen Ernten exportiert wird sind folgende Gradierungen in die Handelsusance aufgenommen werden

Extra gran Bra in Lein grün He lbraun Cut gran Hochgelb Gelb Gut granl ch Gelblich Grünlich Leicht gelbl h l lasser@r lich Fe n blan insschuss or lin ir gebrocken Dian mit viel schwarz Blaulich ordin tr gebrochen mit wenig schwarz

Durch die Zufuhren von den nahen Inseln hat der Hafen Singaporo einen bemerkenswerten Handel in Kaffee wahrend die gleichnamige Insel wie uberhaupt die Struits Settlements Leinen Kaffee erzeugen Sugaporo erhieft 1892 von Mederländisch Indien fur 2264000 Dollars und von anderen Ländern besonders den Phil ppinen fur 110000 Dollars Kaffee Es exportierte nach Deutschland fur 314000 Dollars nach England fur 218000 Dollars nach Osterreich fur 197000 Dollars nach Britisch Indien fur 116000 Dollars und nach anderen Landern fur 1 133000 Dollars

Die Philippinen eignen sich ohne Zweifel ganz vorzuglich zum Kaffeebau allein wie auf dieser herrichen Inselgruppe alle Kulturen im Argen begen so auch diese Es sind mehrfach An strengungen gemacht diesen Produktionszweig zu beleben und die Okonomische Gesellsschaft der Insel Litzon schrieh vor mehreren Jahren für die am musterhaftesten bewirtschafteten Plantagen Belohnungen aus es wurde auch ein Preis von 1000 Dellars zu eikannt aber nachdem das gesichen folgte dem vielversprechenden Anlauf die alte Gleichgulügkeit. In den letzten Jahren ist die Ausfuhr sich unbedeutend gewesen genanere Angaben fehlen zumal wie erwähnt ein Teil der Ernte über Singapore verschifft wird Die hochste Ausfuhrziffer wurde in Jahre 1883 erreicht mit 76000 Preul, aus Mamla allein wurden 1890 kaum 3000 Preul exportiert

Der grosse Rivale Javas in der ostlichen Erdhalfte war his vor kurzem Cevlon Die Entwickelung des Kaffeebaus auf dieser Insel von 1837 ab mit einer kurzen in den Jahren 1849 und 1800 durch eine Handelskrisis hervorgerufenen Unterbrechung ist un vergleichlich Angespornt wurde sie durch hohe Kaffeepreise reiche Ernten und bedeutende Beteiligung des englischen Kapitals Die Verhaltnisse begunstigten die Pflanzer so sehr dass manche in wenigen Jahren ein bedeutendes Vermögen erwarben. Es wird aber anch von Ernten berichtet sig Bumper crops die in anderen Kaffeo produzierenden Ländern unglaublich erscheinen So ist zu verlässig festgestellt worden dass auf gewissen Plantagen Ernten von mehr als einer Tonne pro Acre eingeheumst worden sind aber nur in vereinzelten Jahren nicht in einer Reihe von Jahren einigen Ausnahmefallen sind selbst Ergebnisse von 3300 Pfund (englisch) und in kleinen besonders sorgfältig genflegten Pflan zungen sogar von 4480 Pfund vom Acre erzielt worden Aus den Buchern eines Pflanzers der 180 Acres cein eigen nannte geht hervor dass er während der 27 Jahre von 1854 bis 1881 durchschnittlich einen jährlichen Nettogewinn von 28 800 Rupien embernste

Die Ausfuhr welche im Jahre 1812 erst 3 000 Cwts") und 1837 30 000 Cwts betragen hatte stieg auf 300 000 Cwts im Jahre 1840

^{*) 1} Cut englischer Zentner ist gleich 508 Kilogramm

602 000 Cwts im Julio 1859 und 1005 000 Cwts 1569 In diesem Jahre reigte sich zuerst die unfungs wenig beachtete Hemilein auf emigen vereinzelt liegenden neu angelegten Pflanzungen. Sie breitete sich so rande aus dass nach drei bis vier Jabien nur noch wemgo Gebiete nicht befallen waren Gleichwohl hielt sich der Eiting noch ungefihr zehn Jahre lang auf einer sehr ansehnlichen Holie andem 1870 47 943 047 Cwts 1847/48 120 292 Cwts und 1878/49 824,,09 Cwis zur Ausführ gelangen konnten. Inzwischen hatten die seit 1560 aufgenommenen Anbauversuche in Thee grossere lus delnung gewonnen Verwohnt duch die ausserordeutlich reichen Lrnten bei geringer Arbeit der Jahre vor 1840 empfunden die Pflanzer den Zwang mehr Sorgfalt und Muhe auf die Kultur ver wenden zu mussen das Risik welches bedeutend grosser war als voiher und den immerhin fuhlbaien Ausfall in den Einnahmen doppelt schwer Und als der Cevlon Thee mehr und mehr auf dem englischen Marl te tufnahme fand wurden immer mehr Kaffee plantagen in Theer lantagen umgewandelt und wo man sonst waren nicht die gunstigen Aussichten fur die Theekultur gewesen nuch trotz der Hemilein Kuffleghten nen ungelegt haben wurde ent schloss man sich nun zu dem weniger genagten Anbau von Thee Dieser Ubergang find in grosserem Umfange jedoch erst seit 1879 zelm Jahre nach dem eisten Anftreten der Hemileia statt und er nahm dann bald den fieberhaften Charakter au welcher in Tropen ländern bei derartigem Wechsel in der Produktion hausig eintritt Jedenfalls ist es nicht lichtig wenn man eagt dies nur dei

Jedenfalls ist es nicht nichtig wenn unn sagt dies nur den Pilz die bluhende Kafleekultur Ceylons zu Grunde gerichtet habe Gewiss hat ei den ersten Anstoss dazu gegeben in die Stelle des Kafleebaumes den Theestrauch zu setzen hatte aber diesei den ver webniten Pfluzzern weniger grossen Geninn eingebarcht als es thatstellich der Fall war so wurde Ceylon noch heute trotz des Hemilen starken Kafleeban tietben

Jetzt betrigt die unter Kaffee stehende l'Inche nach einer Aufinihme vom 1 Oktober 18-9, mm n eh 24 ft. Aeres wihrend die grosste Ausdehnung des Areals 18-66 bis 1878 rund 2000 Aeres war 2800 Aeres sind zur Zeit mit Lileria Kaffee bepflanzt Die grössere Widerstandslähigkeit dieser Sorte gegen den Pilz führte schein Ausgangs der sichiziger Jahre zu deren Anbau und 1885 nurden beierts 322 Cwts Laberra Kaffee von Ceylon exportiert Von die ab zeigt sich jedoch wieder eine Abnahme min wöllte nich von Laberra Kaffee nichts mehr vissen und es kum vor dies selbst junge l'Pluizungen die gitten Ertrag versprachen dem Thee

zum Opfer fielen Sett einigen Jahren macht sich wieder ein Um sebwung zugunsten des Laberia bemerkbar namentlieb auf Betreiben des Leiters des botanischen Gartens in Ceylon Dr Trimen und in Hinblick auf die Erfolge welche im übrigen Iudien mit der neuen Kultur erzielt sind

Das Kaffeetreal verteilt sich hauptsächlich auf folgende Distrikte Haputale (139 Acres Badulla 2429 Dimbula 2109 Dikoya 1530 Udapussellawa 1449 Passara 1262, Dumbura 1092 Madulsima und Hewa 931 Matale West 884 Matale East und Laggala 828 Acres u s w

Svon der Abnahme der Bedeutung Ceylons fur den Weltmarkt gibt bachstehende Zusammenstellung einem Überblick vergleichs halber ist der riesige Aufschwung der Theeausfuhr mit dargestellt Die mitaufgeführten Preise für Ceylonkaffee im Durchschnitt des Plantation und des Native Produktes von welch letzterem fürgens kaum noch 1000 Cwts zur Ausführ gelangen zeigen wie die Wert sebatzung des Ceylonkaffees mit der Abnahme der Produktion ge stiegen ist.

Au	sfuhr von Thee	von Kaffee		Kaf	een	re s	
	Lbs*)	Cwts		pro	Ö	vt	
1869	_	1 005 000	2 €	11	gh	7	ď
1879	81 000	824 000		8	,	81	,
1884	2 393 000	312 000	8 >	18		114	,
1887	13 834 000	177 700	6 >	8	*	0	,
1888	93 890 000	138 000	4 ,	19		0	,
1880	34 346 000	87 200	4 >	10	,	0	,
1890	45 800 000	87 100	6 .	8		8	,
1891	67 718 000	88 800	6 .	8	,	1	,
1892	79 280 000	42 300	7 >	13	•	0	,
1893	84 408 000	55 200	7 >	14	,	1	,
1894	84 592 000	32 200	8 .	17	,)	,
1895	97 940 000	63 920			_		

Die Steigerung der Kaffeeausfuhr im letzten Jahre ist nicht etwa auf eine Zunahme des bepflanzten Areals sondern lediglich auf eine besonders gute Ernte zuruckzufuhren Fur das Jahr 1896 ist wieder ein wesenlicher Abfall der Ausfuhr zu erwarten Von der 1895 ausgeführten Menge erhielten Grossbritannien 44 351 Australien 8437 Osterreich Ungarn 3680 Frankreich 2289 Indien 2824 Mauritus 1174 Auserka 814 und Deutschland 649 Cwis

Im Kaffeehandel wird der Plantagenkaffee von dem »Native Coylon« das ist das Produkt der Eingeborenen scharf getrennt

^{*) 4} Lb engl sches Pfund 1st gleich 0 45 kg 442 Lbs = 1 Cut

Der eistere wird teils in kleineren Fassern von 400 bis 600 Pfund teils in grösseren von 1000 Pfund Gehalt verschifft. Die Gradierung ist Perberry No 1 2 3 mod Tringe mit den Unterscheidungen fine, fine middling good middling low and middling Tringe and inferior. Die Bolne ist schwerer und fester ils der Rickaffee und sicht in Grösse und Aussehen dem Blue Mountain Jammer sehr nahe. Die Bolnen in den verschiedenen Grüdierungen sind von übereinstimmender Grosse und auf s sorgfültigste gereinigt. Native Ceylon ist leicht und poros er verheit beim Rosten 2 % mehr als der Plantagenkaffee verpackt wird er im Sacken von 112–140 und 168 Pfund (englisch)

Die Färbung des Ceylonkaffees bewegt sieh in Schattierungen weiss zu gelb seine Grosse errocht zuweilen unhezu diejenige des Javakaffees zuweilen entspricht sie derjeinigen des Mokka kaffees Dieselbe Menge Plantagenkaffee von Ceylon gieht einen stärkeren Aufguss als Javakaffee in Bezug auf Gesehmack nimmt Ceylonkaffee einen hervorragenden Platz unter den feinen milden Kaffees ein

In Britisch Ostindien hat dei Anbau von Kaffee m grosserem Massstabe erst in der Mitte dieses Jahrhunderts be connen obwohl schon im 17 Jahrhundert der Kaffeebaum durch Pilger von Mekka dort eingeführt worden ist. Er ist auf die Gebiet sudlich von Kanara bis Travancore beschränkt und gelangte dank grosster Sorgfalt sonohl seitens der Kolomalregierung als auch der Eingehorenen besouders in den Distrikten Kadur und Hassan in Mysore in ganz Coorg in Travancore und in Cochin schnell zu holier Bluto so dass im Jabro 1571 bereits 507 000 euglische Zentner exportiert werden konnten das Zehnfrehe der Ausfuhr vom Jahre 1856 Dumit ist aber auch des Maximum der Ausfuhr erreicht gewesen Niedrige Preise durro Jahre und die 1871 auftauchende * und bald sich ausbreitende Blattkrankheit führten wie auf Ceylon vicifach zu einer Bevorzugung der Theekultur und wenn auch das von reifen Pflanzen bestandene Gebiet sich noch weiter ansdelinte so wurden doch Neurodungen und Neupflanzungen fur Kaffee plantagen nur noch selten vorgenommen. In den letzten zehn Jahren ist das abgeerntete Areal nngeführ gleich geblieben wie nachstehende Übersicht, welcher wir zugleich die Ausführzissen hinzufügen, zeigt

	Erntefläche in Acres		Gesamtausfuhr		
	Coorg	Madras	Cuts	Wert in 1000 Rupien	
1885-86	61 350	57 509	376 702	13 647	
1667 6~	61 422	56 333	275 583	15 397	
1889 90	62 46o	52618	241 688	15 000	
1891/92	62 167	65 371	311 864	20 987	
1502 93	59 787	62 89a	96 697	20 669	
1893/94	63659	59 156	278 735	20 022	
1894 95	_	_	281 297	21 221	

Der Wert der ausgeführten Menge ist also beträchtlich ge stiegen trotz der Abnahme der Ausführ, da die Preise infolge der Unruben in Brasilien, dem Hauptkonkurrenten und infolge kleiner Ernten andauernd sehr hoch waren

Nach einer anderen Berechnung betrug die Ausfuhr Juli 1894 bis Juni 1895 292 000 Cwie davon waren Plantation Kaffee 193 039 Cwis im Werte von 80 Rupnen pro Cwi, also im ganzen 15491 000 Rupnen, und 97 992 Native Kaffee im Werte von 74 Rupnen pro Cwi also eilech 7 251 000 Rupnen

Uber die Verschiffungs und Empfangshäfen giebt nachstehende Übersicht die wichtigsten Zahlen

Es wurden Cwts verschifft von

	Mangalore	Tellicherry	Calient	Beş pore	Madras		
ım ganzen	112 349	74 443	59 224	2) 012	43 889		
davon nach							
London	37 993	15 670	28 998	22 846	40 330		
Margeille	20 507	7 059	1 0Go	_	_		
Havre	11 984	31 047	7 719	_	300		
Triest	559	7 823	4717	3 302	3,7		
Hamburg	1 762	7 800	1 419	1 789	_		

Neben der Ausfuhr eigenem Gewächses hat Indien auch einen kleinen Durchgaussierkehr in Kaffee, so wurden 1894/03 19919 Owts eingeführt und davon 13 447 Outs wieder ausgeführt Der Verbrauch an ausfändischem Kaffee betragt jährlich 10 000 bis 12 000 Octs

Auf den Inseln des Stillen Oceans wird nur ganz vereinzelt und nur für den eigenen Bedarf Kaffee gebaut, so gunstig Klima und Boden der Kaffeekultur mest sind

Klene Versuche auf Neu Gninea haben mehr infolge aussere Zufalle als aus wesentlichen Grunden bisher zur dauernden Begrundung von Plantagen meht gefahrt. Auf dem deutschen Neu Pommern hefert eine 10 ha mafassende Plantage ein als recht gut bezeichnetes Produkt für den Lokalbedage. In Neu Caledonien ist der Kaffee das Hauptprodukt des Landes Auf 1 hi kommen ungefähr 2500 Bäume, welche nach drei Jahren 500 bis 1000 kg tragen Die Qualität ist eine gute Fraukreich umportierte im Jahren 1894 92553 kg

Auf den Fidschi Inselu welche die gunstigsten Vorbedingungen für den Kafteebau besitzen wird sehon seit Jahren fast kein Kaffee mehr gebaut, weil die Pflanzer die Kultur der Kokosnuss und des Zuckerrohrs vorziehen Die Baumwollenkultur hit ebenfalls nach gelassen, dafur werden seit einigen Julien grosse Versuche gemacht mit Tabak Wohl moglich dass bei der Neigung der Pflinzer, bäufig zu wechseln nachstens wieder der Kaflee herankommt, ob wohl auch hierber die Hemilen vastatiin ihren Weg gefunden lint Die Krankheitserschemme ist indes wie ein Pflanzer von Ceylon. der die Fidschi Inseln besichte beriehtet liiei nicht so, wie sie in Ceylon beobachtet wird denn sie tritt nicht zeitweilig auf sondern schemt in allen ihren Stadien stets gegenwartig zu sein. Die Banme leiden hier meht so viel weil der Boden demignigen Javas in der Fruchtbarkeit alinlich ist auch klimatische Einflusse mogen das Ihrige dazu beitragen. Hier sind die Jahreszeiten meht so scharf begienzt wie in Ceylon der Regenfall ist grosser, und die Baume setzen danernd neues Holz an, in Folge dessen konnen die Verheerungen des Pilzes nicht so bemerkt weiden wie m Ceylon

Auf deu Tahitti Inseln sind ungeführ 30 hr mit Kaffoo besetzt, von welchen die Produktion den eigenen Beduif deckt und eine Kleinigkeit nich Frankreich ausführt. Die Hawali (Sandwichs) inseln briehten es 1870 einmal auf einen Export von die 15000 Pfund. Der Kafleeban ist aber spiter vor der auf der ganzen Inselgruppe vorgezogenen Zuckerproduktion stark zuruck gegangen und betrug 1890. 88 600 Pfund. 1993. 48 300 Pfund und 1994. 189 200 Pfund. Wie die letzte Zahl schon zeigt, hat neierdings der Kafleeban wieder zugenommen und ein weiteres Steigen ist wahrscheinlich. Die Ausfuhr geht fast ganz unch San Francisco.

In Afrika verdient an erster Stelle Abossbulen gemant zu werden als die Heimat des arabischen Kaffeebnumes Wieble zur Zeit dort gewonnen wird, entzieht sich jeglicher Schatzung Der sehr geringe Export geht über Oboek Das Produkt soll zum Teil die Bezeichnung hochfein mit Recht verdienen. — Von der Britischen Somalikusto wurden 1893/94 für 3700 £ Kaffee exportiert gegen 6500 £ im Vorjahre.

Verheissungsvolle Anfänge in der Kaffeekultur sind in Deutsch Ostafrika gemacht Während vor wenigen Jahren noch für den Handel ausschliesslich der Seenkaffee vom Victoria Nyanza und der Ibokaffee aus dem sudhehen Teile des Schutz gebietes halbwilde schlechte Produkte und nur fur den Lokal konsum brauchbar in Betraelit kamen sind jetzt allein im vorderen Usambara (Hander) schon etwa 800 000 arabische Kaffee bäume gerflanzt. Von Derema gelangten 1895 etwa 200 von Nguelo etwa 400 Zentner Kaffee zur Verschiffung im Gesamt werte von rund 30 000 Mark wahrend 1894 noch nicht einmal fur 1000 Mark Kaffee exportiert wurde In diesem Jahre rechnet man auf einen Export im Werte von 200 000 Mark Die Qualitat des Usambara Kaffees Deutsch Ostafrikas hat eine sehr gunstice Beurteilung gefunden alle Makler faxierten ihn auf uber 90 Pfennig das Pfund unverzollt bis 93 90 oder 98 Pfennig hinaufgehend Er wird nis Qualitätesortes geschildert swelche den Anspruchen vollkommen entspricht die mau an einen guten blauen Kaffee stellen kann die Boline ist voll und edel und erinnert an den sehr geschätzten »Soemanik Kaffees von Padang in Sumatra wober anch der Statkaffee bezogen wurde Auch die Liberia Kaffeekultur macht in Deutsch Ostafrika grosse Fortschritte zur Zeit durften nach einem Aufsatz von Dr Warburg im Deutschen Kolonialblatt welchem wir diese Augaben entnehmen schon uber eme balbe Million Liberia Baume ausgesetzt sein

Uber den Kaffeebau in Mozambique fehlen nahere An gaben vollständig Die Ausführ ist winzig Dagegen werden in neuerer Zeit von den Franzosen Aufwendungen gemacht Madagaskar durch Kaffeeplantagen nutbar zu machen Es sollen an der Ostküste wo eine gute Qualität gedeiht bereits an 8 Milliomen Pflanzen gesetzt sem Auf Runnon welches früher eine sehr hedeutende Kaffeeernie hatte ging die Produktion in den sebziger Jahren staht zuruck doch wurden 1891 immerhin noch 600 000 kg exportiert 1837 betrug die Ausführ 488 000 kg die zum grössten Teil nach Frankreich ging 1894 importierte Frankreich nur noch 122 000 kg von dort Anf Mauritius hat man sich mehr und die Buckervoln Kultun gelegt sodars judnich für 1,0003 bis 200 000 Rupen Kaffee von Indien eingefahrt werden muss

Sudafrika et zur Zeit ohne Bedeutung für den kaffeehandel In Natal sollen ungefähr 800 Acres jährlich 100 000 kg kaffee tragen wovon 20 000 kg zur Ausführ kommen

Die Produktion der ganzen Westkuste Afrikas schätzt das Ceylon Handbook and Directory 1890/91 auf 15 000 tons wovon zwei Drittel exportiert werden sollen. Uns scheinen diese Zahlen reichlich hoch Genauere Angaben ubei einzelne Gebiete fehlen fast ganz. In dem deutschen Schutzgebiete kamerun sind sonohl mit arabischem als mit liberischem Kuffee gute Erfolge erzielt worden De Qualität des gowonnenen Produktes wird als eine recht gute bezeichnet. Im Kongostaat ist der Kaffeebau in beständiger Abnahme begriffen im Jahie 1804 wurden zwar noch 161 000 kg im Werte von 290 000 Mark exportiert doch ist der grösste Teil davon auf den portugiesischen Nachbarbesitzungen genachsen In Togo sind bis jetzt ungefihr 100 000 Liberia Kaffec blume augepflanzt Die Ernte erreichte 1895 zwar erst 20 Centner. doch sind die besten Vorbedingungen zu einer Kultur im grossen gegeben Schliesslich ist noch die Negerrepublik Liberia zu nennen welche dem mehrfich angeführten Liberiakaffes den Namen gegeben hat Das Land konnte einen bedeutenden Kaffeebau treiben wenn nicht die Faulheit und die Dummheit der Belehrung und Anleitung verschmahenden Neger zu gross ware. So bleiben die Anlagen meist in 10 Acres grossen Garten bestehend grossten teils ungepflegt der Exjort ist daber sehr gering und scheint uns mit 500 000 kg durchechnittlich noch zu boch augegeben Die Vereinigten Straten von Amerika welche die Hauptabnehmer sind bezogen 1894/95 noch nicht 30 000 kg

Es gehört keine Sehergibe dazu um Afrika eine grosse Zu kunft als Kaffeeproduzent zu weisengen. Dieser Kontinent der uns die beden Kaffeebuurarten gab welche der Kultur wurdig befunden wurden erzeigt zur Zeit nicht einmal seinen eigenen Bedarf vollständig dem die geringen Ausführen werden durch Infuliren mehr als aufgewogen importiert doch die Kapkolonie allein pliritch 6000 000. Pfund grosstenteils von Brasilien eben sowiel bezieht Algerien uns ausserfürkunischen Quellen und für Egypten genugt die Produktion des Sudans welche auf 1000 000. Pfund geschlitt und auch nicht es importierte im Jahre 1804. 34,9000 Klotgramm Kaffee

Und doch besitzt Afrik i ungeheure Gebiete welche sich zum haffieebru vorzuglich eignen und mehden durch die Versuche in den deutschen Schutzgebieten so erferuhehe Ergebnisse erzielt sind ist man well zu der Hoffnung berechtigt dass Afrika innter der Hand des Europters noch die bedeutendste Bezugsquelle für Kaffee werden wiel. In Nordamerika zieht Mexiko als Produktionsland die Aufmerksamkeit mehr und mehr anf sich Ds erntete im Jahre 1893 nach dem Anuario Estadisteo de la Republica Maxicana 2809 000 kg m Werte von 1537 000 Dollars Davon heferten der Staat Puebla 6:6000 kg Oaxaca 600 000 kg San Luis Potos 504 000 kg Michocan 230 000 kg Tabaseo 235 000 kg Hidalgo 200 000 kg Chiapas 126 000 kg Colima 94 000 kg Morelos 67 000 kg Jahseo 62 000 kg und Guerrero 10 000 kg Allzu genau darf man freilich die mexikamische Erntestatistik nucht nehmen doch geben die Zahlen immeihin ein Bild von der gegenwärtigen Bedeutung er einzelnen Staaten für die Kultiu Zuverlässiger sind die An gaben über den Export welcher folgende Entwickelung aufweist

1871/75 4046 400 kg 1879/80 7 961 800 7 1882/83 8 506 900 1 1882/83 9 243 100 9 1889/90 1000 3 600 7 1800 91 14 6 800 7 1891/99 11 0.8 300 7 1892 93 14 51 300 7

Der grösste Teil der Ausfuhr geht nach der nördlichen Nachbarrepublik der Rest hauptsachlich nach Deutschland und Frankrotch Der inländische Veibrauch soll ein sehr starker sein und wird auf rund eine halbe Million Kilogramm geschätzt

Einer schnelleren Entwickelung der Ausfuhr wie sie den gunstigen Verhältnissen von Boden und Klima entsprechen wurde stand bisher der Mangel an guten Verkehrsmitteln sowie an Arbeits kräften und an Kapital hindernd im Wege. In neuerer Zeit hat sich darm viel gehessert namentlich sind Eisenhahnen gehauf und es ist viel europäisches Geld in Mexiko angelegt worden. Sehr fuhlbar ist nach wie vor der Arbeitermangel Vor einer Reihe von Johren bat man auf mehreren grossen Plantagen die mit den modernsten technischen Hulfsmitteln ausgestattet wurden versucht ob nicht in einer gesunden Gebirgsgegend der halbtronischen Zone der Kaffeebau mit Hulfe intelligenter nordischer Arbeiter möglich set Zu diesem Zwecke wurden auch deutsche Arbeiter augeworben Versuche in grösserem Masestabe scheinen indes bisher nicht ge macht zu sein. Wer da weiss wie mangelhaft oft die Kulturarbeiten in den Kaffeeplantagen ausgeful it werden weil es den einheimi schen Arbeitern an einem Verständnis für ihre Bedeutung gebricht wer weiss wie an ihrem Stumpfsinn nicht selten die intelligenten Massnahmen des Besitzers scheitern der wird die Tragweite der

Heranzielung weiser Arbeiter für die Hebuug der Kaffeekultur begreifen Mehr Intelligenz thut not zur allgemeinen Hebuug der Kaffeekultur und nur der Norden kann diese bringen Zwei Bedingungen durfen aber mie und nummer aus den Angen gelassen weiden die Plantagen mussen in gesunden Gebirgsegenden liegen weiten die Plantagen mussen in gesunden Gebirgsegenden liegen weiten die Möglichkeit durch die Thatsache gegeben ist dass der arabische kaffeebaum im Hochland besser gedeilit als im Tiefland und ferner muss dei mensehliche Kraftrufsand durch unwendung mechanischer Hilfsmittel durch Natur und Tierkräfte sowie durch die Anpassung der Lebensgewohnheiten im das warme Khima bis zur aussersten Grenze der Durchfubrbarkeit eingesehrankt werden

Der mexikanische Kaflee wird in die beiden Gruppen geteilt Treffandkaflee nud Hochlandkaffee Die unterscheidenden Merk male sind der erstere ist gr sser leieliter und sehnammige der letztere hat em hartes hormges Aussehen Tur den Laport sind die Namen massgebend Tabisco Jalapa Sierra Cordova Oavaea und Tepie Der erstgenannte ist ein kustenkaffee von geringer Qualitit wie es melit anders zu erwarten ist da ei in dem tief gelegenen herssen kustenlande des Golfes von Campeche erzeugt wird Der Jalapakaffee ist klein breit und kurz von unregel massiger Grosse und gelblicher Larbe gewöhnlich ist er schlecht gereinigt hat viel Bruch und anliengende Flecken von der Silber hant Die Sierrabohne ist klein grundich und ist in der Regel chenfills schlecht gereinigt sie kommt wie schon ihr Name sigt aus dem Gebirge dessen hochste Lrhebung das sogen mexikanische Tafelland bildet In Zukunft wild wahrscheinlich diese allgemeine Bezeichnung nicht mehr genugen und Sondernamen Platz machen missen

Der Cordovakasser ignosser und länger als die genannten Sorten von regelenvissiger Grosse und grundlicher Farbe er wird hänfig innter dem Namen Riokasse verkauft nachdem er eine Politur erleitten hat. Aus demselben Distrikt wird ein grosser werselicher kvistee unter dem Namen mexikanischer Java exportiert Der Onacakssisse unter dem Namen mexikanischer Java exportiert dem Annen mexikanischer Java exportiert der Onacakssisse unter dem Statut dieses Namens und den angrenzenden sudmexikanischen Hotenzügen kommt ist ein Gebirgskasse von dunkeligtunem hornigen Ansechen er wirde Preise erzielen wie der Costures und Jamaienkasse werden und in man ihn sorgfaltiger bereitete. Die Planzer benutzen aber meist die alter tumblehen Morser zum Schäleu daher giebt es viel Bruch und die Silberhaut bleibt in kleineren und grösseren Flecken hängen.

Der beste mexikanische Kaffee wird unstreitig an der West kuste im Staate Colima produziert Bekannt ist dieses Produkt unter dem Namen Teruckaffee nach der wichtigen Handelsstadt im Herzen der Kaffeedistrikte Westmexikos und von seiner Gute zeugt dass er nicht unter dem falschen Namen Mokkakaffee verkauft wird obgleich er demselhen im Aussehen sehr gleicht Mexikaner behaupten stolz der Tepickaffee übertreffe selbst den Mokkakaffee im Geschmack er hilde somit die Krone aller Kaffeesorten Wester ist in hezug auf den Geschmack der mexikanischen Kaffeesorten noch zu ernähnen dass der Tahascokaffee der mildeste ihm folgt der Sierra dann der Cordova welcher sich dem Riokaffee sehr nähert ohne dessen ständigen Beigeschmack zu he sitzen Oaxacakaffee schmeckt fast wie das Produkt von Costarica Der weisse Cordova oder mexikamsche Java nähert sich wenn er em Jahr alt ist dem Cucuta Maracaiho Im Lagern verbessert sich der mexikanische Kaffee sehr da er mit zunehmendem Alter den ihm eigentumlichen ranzigen Beigeschmack vollständig verliert Verpackt wird er in grosse Grassacke mit einem Gehalt von 220 bis 260 Pfund gelegentlich werden auch halbe Ballen Matten ge nannt im Gewicht von 80 his 100 Pfund verschifft. Der weisse Cordova kommt häufig in Sisalhanfsäcken von 130 bis 140 Pfund mit einem Seil umbunden in den Handel Dem Kaufer ist wie in den meisten Kaffeeländern gestattet die wirkliche Tara ab zuziehen

In Guatemala begonn man erst in den funfziger Jabren der Kaffeekultur volle Anfmerksamkeit zuzuwenden Dadurch dass die Pflanzer mit der Emithrung moderner meebanischer Hellfsmittel immer schnell bei der Hand gewesen aund und durch sehr be trächtliche Erhehung der Lohne an freiwillige Arbeiter die nach eiligen Folgen der Abschaffung der Zwangsarbeiten der Indianer schnell zu heben wüssten haben sie die Produktion auf eine an zuerkennende Höhe gebracht Durch den Bau von Bahnen velche die Kaffeeplantage mit den Ausführhafen verhinden ist ebenfalls viel zur Hebung der Produktion gethau worden Die Ausführbeitung im Jahre 1871 113 000 spanische Centier zu 40 Kilo 18/5 164 000 1880 290 000 1880 542 000 und 1890 700 000 samische Centier

Hauptsbnehmer 1st Deutschland Die Ernte 1894/90 zählte zu den grössten seit langen Jahren und besonderefErwähnung bedarf die Thatsache dass trotz dieser Erntefulle der Kaffee an Grösse und Farbe vorzuglich ansgefällen ist. Die Farbe des Guatemala Kaffees schwankt zwischen bläuheh und dunkelgrum seine Bohnen sind in der Regel gleichmässig gross, und die feineren Sorten besitzen einen Wohlgeschmack, der sie zu einen der hichsten Rangstellungen herechtigt — Die Ernte des Jahres 1895/96 ist weit ge ringer ausgefällen, einzelne Plantagen gaben kanm die Halfte des vorsährigen Ertrages

San Salvador hat m seinem Kustengebirge gunstige Ver haltnisse fir den haffeebru und die Ausfuli ist beginnstigt durch den Ban ven Eisenbahnen betrachtlicht gestiegen. Sie betrug 1895 etwa 300 000 Cwts. Die Bohne besitzt eineu gelblichen Haueh und

einen sussliehen Geruch

Der Fieistaat Honduras pioduziert nur wenig Kaffee über den eigenen Bedaif was als Mouduiass in Markberichteu geführt wird, ist in Wirklichkeit meist Kaffee von Guatemala Obwohl die Regierung zur Hebung der Kultur Steuenuachlasse bewilligt hat, und daraufhin anch Plantagen augelegt wurden betrug die Ausführ im Jahro 1891/92 doch nur 1780 spauische Ceutner im Worte von 36400 Golddollars

Uber Nicaragua hat die Natur ihr Fullhoru ausgeschuttet, und seitdem durch Anlegung von Plantageu und durch den Bau von Eisenbahnen der fruher vernachlassigte Zustaud der Kaffee kultur geheben ist, expertierte das Land 1895 uugeführ 200000 spanische Centner wahrend 1885 die Ausführ erst 70000 und vor 1880 nur ungefähr 25 000 spanische Centner betragen hat Aller dings haben die unglucklichen politischen Verhältnisse in den letzten Jahren das wirtschaftliche Gedeihen schwer geschädigt. Nach Ruck kehr geordneter Zustände ist indess ein erneuter Aufschuung der Kaffeekultur zu erwaiten. Vou der Ausführ des Jahres 1895 im Werte von 5 500 000 Peses*) empfäig Deutschland rund 120 000 kg. Der Rest geht grosstenteils nach den Vereinigten Straten von Amerika und nich England. Der Nichtsgus Kaffee wird entwicker als Costarien-Kaffee oder als Gnatemala Kaffee an den Markt gebracht.

In Costatica wurden 1820 die ersten Versuche mit der Kaffeckultur gemacht, und zu ihrer Hebung 1830 von der Regerning ausgedehnte Ländereien unter der Bedingung verkauft, dass sie mit Kaffeck immen hepfänzt wurden. Trotzdem begann sieh die Produktion erst in den sechziger Jahren merkhelt zu heben, und sie michte dann siehe Fortsehritte, dass anfangs der achtziger Jahren 300 000 bis 360 000 spanische Centner Jährlich exportiert werden konnten. Von da ab ist die Ausfuhr wieder zurnekgegangen, auf

^{*) 1} Peso gleich etwas über 2 Mark

198 900 spanische Centner 1885 196 000 im Jahre 1886 220 000 im Jahre 1887 und im Jahre 1888 190 000 spanische Centner oder nach anderer Berechnung 167 400 Sack Damit war das Minimum er reicht weiter wurden exportiert

1889 189 090 Fack 1893 213 312 Sack 1890 222 2/2 1894 170 834 1891 244 031 1895 188 766 1892 180 6

Fur die nächsten Jahre ist eine Zunahme der Produktion zu erwarten nachdem von kapitalkraftigen Leuten unternommene Ver suche zur Aufschlies-ung grosser fruchharer Ländereen auf dem Atlantischen Ahhange des Hochlandes von Costariea gunstige Er gebnisse im Aussicht gestellt hahen Die neuen Unternehmungen sind für das Land um so wichtiger als es den Anschein hat dass die Produktion auf der mittleren Hochebene die bisher fast aus schliesslich für Kaffee in Frage kam einer erhehlichen Steigerung nicht fähig ist Die Anwendung von Dungemitteln hat in den letzten Jahren stark zugenommen auch sind viele Vlaschinen neuester und verbesverter Bauart zur Aushringung und Remigung des Kaffees angeschafft worden wie überhaupt ein starkes Bestreben zu bemerken ist den Kaffeehaa, auf rationelle Art in die Höhe zu bringen

Die Farbung des Costancakaffees schwankt zwischen hell und dunkelgraugruu in Form und Grösse stimmt er nahezu mit dem Maracaibokaffee üheren in geröstetem Zustand heutzt er ein reiches feines Aroma das von Manchem für unübertroffen gehalten wird Die Erhsenhohnen in Java und anderen Landern zuweilen männhebe Bohnen genannt sind von eo feiner Qualität dass sie als Mökka verkauft werden können ohgleich sie von deu echteu Vokka bohnen in Form und Farbe abweichen auch deren horniges Aus seben mebt besitzen Selbst der Geschmack ist nicht übereu stimmend wie bei der Verschiedenheit von Boden und Klima meht anders zu erwarten zet

Auf allen we-tindi-chen In ein gedieh der Kaffeebaum vo vor zuglich dass seine Kultur eine Auv-dehnung gewann welche eine Zeit lang diese Eilande an die Spitze der Produktion-länder stellte von welcher sie nun aber veit Jahren weit entfernt sind Die merkwürdige Erscheinung des ra-chen Ruckganges der weit indischen Kaffeekultur wird häufig durch die Abschaffung der Sklaverei erklart wobei man aber übersieht dass Cuba Ausgangs der vierziger Jahre 2000 000 Pfund kaffee jahrlich exportierte um das von Cuha Costarica und Brasilien Die Bohnen ahneln in der Form den zentralamerikamischen Sorten die Farbung ist gewöhnlich sgrunliche wie der Handelsansdruck lantet und worunter grun grau zu verstehen ist geht aher anch manchmal ins Weissiche über Die besseren Qualitaten erfrenen sich mit Recht in Bezug auf Geschmack eines guten Rufes die geringeren dagegen nicht da sie ein eigentumliches schwer zu beschriebendes Aroma bestien das aher genügend durch den Handelsausdruck sbautige gekennzeichnet wird Die gesamte Produktion wird zu den milden Käffees gezählt

Ennen hervorragenden Platz numnt die Kaffeekultur Jamankas ein welche nach einem Ruckgang Mitte des vorigen Jahrzehnts seitdem wieder an Ausdehnung gewonnen hat Das hepflanzte Areal betrug 1880 20 732 Acres 1885 18 806 Acres 1887 als Minimum 16 637 1890 21 376 und 1892 21 400 Acres Die Aus führ weist sehr starke Schwankungen auf die äussersten Zählen seit 1880 sind 6 151 000 Pfund 1886 und 11 002 000 Pfund 1880 Der Jahresdurchsehnit 1880 in 1889 hetrug 8 471 000 Pfund 1890/91 6 476 000 Pfund 1890/92 9 736 000 Pfund 1892/93 10 903 000 Pfund 1893/94 9 889 000 Pfund Diwa die Hälfte der Ausfuhr nehmen die Vereinigten Staaten von Amerika ein Viertel London

Die Bohnen sind blaugrau und von sehr gleichmassiger Grösse Die Bohuen der geningen Qualitäten sind gross und schwanken in hiren Tarhungen von dunkelgrau grun bis weisslich wird der Jamaicakaffee in Sacken von 200 Pfund und etwas mehr seitener un solchen von 150 Pfund verschifft.

Emen ähnlichen Kaffee wie die geringen Jamaicaqualitäten produzieren die Schwesterrepubliken Harlt und St Domingo In heiden ist der Ertrag in den letzten Jahren gewachsen Harlt exportierte 1894 uher 145 000 Sack a 150 Ffund darunter über Kap Harlt 82 000 Sack und über Aux Cayes 63 000 Sack 1850 kamen aus letzteren Hafen 71 600 Sack = 10 700 000 Ffund zur Verschiffung eine seit dem Jahre 1888 nicht ernielte Menge Der Mittelwert dieses Produktes stellt sich auf nur 15 Conts das Pfund Aus St Domingo wurden im Jahre 1894 1 877 000 Pfund ausgeführt gegen 1 563 7000 Pfund 1830

Von den übrigen Inseln Westindiens wären hier nur noch die frunzösischen Besitzungen Guad el ou pe und Martinique zu nennen Auf ersterer bildet nächst der Znekerproduktion der Kaffee hau den wichtigsten Kulturzweig Er umfasste 1891 2700 1805 300 Hektar Die Ernte bewegt sich zwischen 500 000 und 600 000 kılogramın Martinique hat früher ausgedehnten Kaffeobau getrieben der jetzt infolge einer Krankheit fist ganz aufgehort hat und kaum noch den eigenen Bedarf deckt. Die Ausfuhr ist ganz gering 1890 1870 kg. Was in Europa als Martiniques verkauft wird ist in der Regel auf Gundeloupe gewichsen. Frankreich importierte 1894 aus Gundeloupe 502 000 kg. Kaffee.

Damit kommen war nach Sudamerika welches in Brasilien das wichtigste Pro inktioneland für haffee besitzt. Doch zunächst besprechen wir die ubrigen Kaffeel inder dieses Erdteils

In Französisch Gunnn begann min mit der Kaffekultur in der ersten Halte des vorigen Jahrhunderts Auch hier ist die Produktion seit etwa vierzig Jahren mehr und mehr zuruck gegingen. Im Jahro 1887 wurden nur uoch 3000 kg produziert Anzeichen einer Neibelebung der Kultur wie in Niederländisch Gunnans sind nicht vorlanden.

Niederlandisch Guavans oder Surinam darf den Ruhm in Anspruch uchmen die Pflanzstätte des ersten Kaffee baumes zu sein welcher der ueuen Welt zugeführt wurde. Von Batavia wurde 1710 ein Kaffeel aumeben in den botanischen Garten von Amsterdam gebracht. Hier ge lich es unter soigfältiger Pflege und brachte Fruchte hervor aus deneu Nachkommlinge gezuchtet wurden. I men derselben sandten die Hollander nich ihrer kolome Surman and as entstand one blulum le haffeekultur, welche noch im Jahro 1854 720 000 Pfund oder 3 0 Tonnen exportierte Haupt etchlich infolge des durch die Sklavenemanzipation veranlassten Mangels an Arbeitskräften ging die Produktion schnell zuruek und von 1870 ab war sie gleich Null Mitte der achtziger Jahre da die Arbeiterverhältnisse sich durch Linfuhrung von hulis später Javanen und Chinesen zu bessern anftigen begann inan wieder kaffee in grösserem Umfange zn bauen und die Produktion welche im Jahro 1890 cret 8000 kg betragen hatte stieg bereits 1894 nuf 66 300 kg and 189, auf mehr als 40 000 kg so dass im letzten Jabre meht nur der inländische Bedarf gedeckt wurde sondern sogar 46 000 kg zur Ausfuhr gelangten. Is wird fast ausschliesslich Liberia haffen cebant

tuch Britisch Guay ana hatte solange die Sklaven billige Arbeiter waren einen ausgedelniten haffeebau un 1 die Qualität des Berbiec haffee war zu den europfwechen Markten beruhmt. Nach der I manzipation verwilderten die Felder In letzterer Zeit begehänigt man sich indes lebhaft mit dem Gedanken die Kaffeekultur wieder aufzunchmen

Fur Venezuela ist der Kaffee die wichtigste Kulturpflanze der Wert der alliährlich exportierten Menge ist ungefähr dreimal so gross als der aller anderen Exportaritkel zusammen. Man begann mit der Kultui um 1780 Zur Zeit mögen ungefähr 3.0 000 Acres mit 170 Millionen Baumen besetzt sein. Die Ausführ belief sich im Jahre 1894 auf 50 bis 60 Millionen kg gegen 40 Millionen im Jahre 1888/89 50 Millionen Lg 1884 und 40 Millionen kg 1881 Uber den östlichsten Verladungsplatz Ciudad Bolivar wird nur wenig Angostura Kaffee exportert 678 000 kg un Jahre 1834 Diese Sorie ist gross aber leicht was durch den Handelsausdruck sechwammige bezeichnet wird und nicht besonders beliebt. Grosser ist die Aus fuhr uber La Guayra 13 100 000 kg um Jahre 1894 dayon mehr als die Halfte nach Hayre 1 700 000 kg nach Hamburg und knapp 1000 000 kg nach New York Der La Guayra Kaffee wird im Hochlande der Provinz Valenc a 8-15 Meilen von der Hauptstadt Caracas entfernt produziert Als seine hesseren Sorten werden Caracas Caracas La Guavra und Triliados genannt Die Ernte aus dem nordwestlichen Teile von Valencia wird über den Hafen Puerto Cabello exportiert 16 100 000 kg im Jahre 1894 ebenfalls meist nach Europa während auf New York nur etwa 2 Millionen kg kommen Der Puerto Cabello Trillados gilt als neniger gut Ausser diesem wird über Cabello noch ein ordinärer Kaffee aus der Provinz Coro verschifft meist nuter dem falschen Namen La Guavra oder Maracaibo Von dem echten Maracaibo gelangten uber den Hafen welcher dieser Sorto den Namen giebt am Jahre 1894 ungefähr 20 Millionen kg zum Export Bis zum August 1894 ging der Maracabo fast ausschliesslich nach europäischen Hafen wie auch jetzt noch die anderen Venezuela Kaffees und zwar vornehmlich nach Hamburg Als aber in dem genannten Monat die Vereinigten Staaten von Amerika die kaffeeeinfuhr freigaben richtete sich bald die ganze Ausführ nach New York so dass seitdem nur noch weme von dieser Sorte nach Europa kommt wo sie anscheinend nicht so beliebt ast wie in Nordamerika

Nicht aller Maraenibo Kaffee kommt aus Venezuela Die als die femste geltende Sorte Cieuta wächst in den Vereinigteu Staaten von Golumbia in der Provinz Santander und wird von der Stadt San Just dem Verschrömigshinden zugeführt

Die besten Qualitäten Cucutakaffee nähern sich in Grösse und Form dem Javakaffee unter dessen Namen er nicht selten verkauft wird wenn seine infanglich grunliche Farhe ins Gelbliche über geranzen ist Häufiger geschichtes dass er mit Javakaffee zurammen Im allgemeinen steht die Kaffeekultir in den beiden genannten Staaten auf medriger Stafe und die erklärt die häufigen
Klagen über das fruhe Absterhen der Bäume und die geningen
Ernten welche zuweilen auf ¹/₂ Pfond pro Baum herabsinken und
m Durchschnutt nur ¹/₂ bis 1 Pfond hetragen Auch ist es mit
der Einfuhrung moderner Erntemaschinen noch schlecht bestellt
und so leidet der Kaffee während der Zuhereitung für den Markt
Not namentlich während des Tiocknens auf den Terrassen Wird
er daselhst nur einmal von dem Regen überrascht dann ist seine
Qualität eine geringere und eine zwei oder dreimalige Befeuchtung
kann ihn ganzlich verderhen Es miss übrigens anerkannt werden
dass Venezuela seinem Nachharstaate in der Kaffeekultur voraus
ist und auch grössere Anstreugungen zur Hehung derselben
macht —

Ecuador hat zwar ebenfalls eine über den eigenen Bedarf hnausgebende Kaffeeproduktion welche namentlich seit 18:0 zu genommen hat steht aber an Bedeutung hinter den vorgenannten Ländern weit zuruck Die Ausfuhr betrug 1871 4100 spanische Centner 1875 11:000 1881 14:000 1886 27:000 spanische Centner

und durfte 1894 ungefahr ehenso hoch gewesen sein

Peru ist auf dem besten Wege seine dem Kaffeebau gunstigen naturlichen Verhaltnisse auszunutzen. Zur Zeit hefinden sich An lagen hauptsächlich in der Umgegend von Guadalupe im Departe ment La Lihertat nm Jaen Departement Cajamarca um Huanuco im gleichnamigen Departement und in dem Thale des Chanchamavo Departement Junin In dem letztgenannten cehr fruchtbaren Thale in welchem anch viel Zneker gebant wird sind in den leizten Jahren besonders durch deutsche Kolonisten Kaffeeplantagen angelegt Nach einem Bericht des helgischen Konsuls in Santiago in Chile waren zu Anfang des Jahres 1890 hereits 1400 Hektar mit 800 000 Pflanzen besetzt und der Ertrag wurde 1892 auf 000 000 kg und 1893 auf 600 000 bis 7.0 000 kg geschätzt. Ob die weitgehenden Hoffnungen der Ansiedler sich erfullen werden hangt in erster Linie ab von der Schaffung einer hilligen Verbindung mit dem Meere Gegenwaring kommt der Perukaffee fur den Weltmarkt nur wenig in Betracht da die Produktion fast ganz im Lande verbraucht wird Doch wurden 1894 bereits 436 000 kg meist nach Hamburg exportiert davon auf das Thal des Chanchamayo bezw den Hafen Callao 234 000 kg entfallen 1890 soll die Produktion sich ver doppelt haben Der Geschmack des Kaffees ist von vorzuglicher Gute er hat ein eigentumliches als sehr fein gerühmtes Aroma

Den ersten Rang unter den Kaffeelandern nimmt zur Zeit un bestritten Brisilien ein denn von der Gesamtproduktion der Erde entfällt mehr als die Hälfte auf dieses Reich. In keinem Lande hat dieser Produktionszweig in den letzten 40 Jahren einen solchen Aufschwung genommen wie hier, es wai ein Aufschwung welcher fur die Pflanzer anderer Länder geradezu belingstigend war sie ihren Besitz vom Rum bedroht glaubten Vor 1820 blieb Brasilien als Kaffeeland in Europa nahezu unberchtet obgleich schon der erste Baum im 16 Jahrhundert in seinen Boden gepflanzt wurde Erst 1769 auchte die Regierung durch Befreiung des Kaffees von Exportzollen dessen Kultur zu heben doch mit wie geringem Erfolg beweist die Thatsache dass Brasilien während all der Jahre bis 1820 nur 14 Millionen Pfund exportierte Im Juhrzehnt 1830/40 betrug aber die ichrliche Durchschmittsausführ schon 97 064 000 Pfund und im folgenden Jahrzehnt erfuhr sie eine volle Ver doppelung sie stieg auf 2% 342 000 Pfund im Jahrzehnt 1850/60 und schon 1855 lieferte Brasilien 45 % der gesamten Kaffceproduktion der Erde Es folgte nun aus verschiedenen Ursachen unter welchen der nordamerikanische Burgerkrieg die erste Stelle einnimmt ein Ruckgang auf 267 074 000 Pfund als Durchschnitt für die Jahre his 1870 Von da ab bis 1879 stieg die Ausfuhr auf 311 824 000 Pfund Die Entwicklung seit 1880 lasst sich am anschaulichsten durch die folgende Gegenuberstellung der Ausführen von Rio de Janeiro und Santos, welchen beide Häfen fast den gesamten Kaifee Export Brasiliens besorgen darlegen

Es wurden in Ballen à 60 kg exportiert

Rio de Jane ro	Santos
9 902 000	460 000
3 077 000	817 000
4 395 000	1 223 000
3 881 000	1 555 000
4 510 000	1 875 000
3 198 000	1 93 000
4 209 000	2 172 000
3 712 000	1 607 900
3 491 000	2 598 000
1 897 000	1 378 000
3 786 000	2 556 000
2 441 000	2 069 000
2 350 000	3 041 000
3 702 000	3 588 000
2913000	3 406 000
2 700 000	1 770 000
2 950 000	3 900 000
2 220 000	3 500 000
	9 012 0.00 3 077 000 4 275 000 3 831 000 3 831 000 3 198 000 3 198 000 3 712 000 3 712 000 3 786 000 2 341 000 2 350 000 2 913 000 2 913 000 2 900 000

Neben diesen beiden Häfen kommt noch Bahia in Betracht, von wo die Ausfuhr in den letzten Jahren im Steigen ist, sie betrug im Jahre 1807/68 103 000 Ballen 1839/81 127 000, 1809/91 156 000 1891/92 306 000, 1802/93 192000, 1803/94 370000, 1804/95 400 000 und 1894/96 300 00 Ballen

Wie aus diesen Zihlen hervorgeht, ist gegenwärtig die Kaffee ausfuhr Brasiliens ungelähr chenso gross wie in der ersten Halfte des vorigen Jahrzelints Um die Mitte der achtziger Jahre trat dann ein Ruckgang ein hauptsachhelt infolge der in Aussicht ge nommenen Sklavenemanzination und wie nicht anders zu erwarten machte sich bald ein empfindlicher Arbeitermangel bemerkbar, der im Verein mit ungunstigen Witterungsverhältnissen die niedrigen Ernten 1887/88 und 1889/90 veranlasste. Doch wusste man durch Heranziehung weisser Arbeiter und durch weitgehende Verwendung vollkommenster Maschmen die Produktion bald wieder auf die frühere Höhe zu bringen, obwohl die Bürgerkriege anfangs der neunziger Jahre violfach die Entwicklung hemmten Die Arbeiter frage macht noch immer Schwierigkeiten besonders in letzter Zeit nachdem immer weiter bekannt wird, dass das Loos eines ohne grossere Mittel nach Brasilien Auswandernden meist ein hochst trauriges ist Fur die nachste Zeit gehen die Voraussagen sehr stark ausemander Neben der Meinung, dass die Produktion Brasiliens nachdem die Krisen der Sklavenemanzipation und der inneren Unruhen überwunden sind einen sehr starken Aufschwung nehmen und den Bedarf erheblich übersteigen wird glauben wieder andere, dass zu solcher Annahme zeglicher Grund fehlt Mangels jerhehen statistischen Anbalts über das Areal und bei der tenden zidsen Färbung fast aller aus Brasilien kommenden Berichte über den Stand der Kaffeekultur sind alle diesbezuglichen Schätzungen nur ziemlich wertlose Mutmassungen Es fehlt sogar nicht au Stimmen, welche einen Ruckgang der Produktion Braeiliens an kunden, und thre Grunde sind jedenfalls nicht weniver wert als die der erstgenaunten Optimisten

Die Plantagen in den Gebirgen werfen die lohnendsten Er trägnisse ab, namenthelt wenn sie an den Abhängen liegen die als besonders zur hultur geeignet betrachtet werden. Im Tieflande werden wohl gute Eruten erzielt, allein Geschmack und Ausschen machen das Produkt einstehueden unnderwertig, wie es in allein Kaffee produzierenden Ländern bei der Kultur des arabischen Kaffee baumes der Fall ist. Die Planzweite beträgt meist 2½ is 3 Meter, und so lange die Bäume noch klein sind, wird der freiblebende

Roden zur Kultur von Mais und Maniok benutzt, was zwar vor läufig nichts schadet, aber doch sehlesslich zum Nachteil der Kaffee hänme aussehlagen muss, wenn nicht rechtzeitig für einen Ersatz der dem Roden entzogenen Stoffe gesorgt wird Hierzu scheinen sich aber die meisten Brasilianer nur sehwer entschliessen zu können. obeleich es auch an lobenswerten Ausnahmen nicht fehlt, und oh gleich z B von den landwirtschaftliehen Versuchsstationen des Landes wiederholt eindringlich auf die Notwendigkeit der Dungung der Kaffeenflanzungen hingewiesen wurde Von den Gegnern der Dungung wird haufig eingeworfen dass in Brasilien noch grosse Strecken Landes geeignet zur Kaffeekultur wild begen und behaut werden konnen sobald die gegenwartigen Plantagen erschöpft sind Dem steht aber das Bedenken entgegen dass diese Striche wieder tiefer landemwärts liegen so dass die Transportkosten nach den Hafenplätzen sei es nun auf neu anzulegenden Bahnen oder auf Lastneren, die Rentabilitat des Kaffeebanes in Frago stellen konnten. und ausserdem wurde hier zunachst noch untersucht werden mussen ob es nicht doch vorteilbafter ware, die alten Pflanzungen durch rationelle Duugung dauernd eitragicich zu erhalten, als immer neue Urwoldstreelen in Kultur zu nehmen

Das Gehiet welches zur Kaffeeknitur geeignet ist, dehnt sich vom Amazonenstrom sudvarts bis zur Provinz Sao Paolo mid von der Kusto bis zur Westgrenze des Reiches aus hauptsächlich kommen die Provinzen Rio de Janeiro Sao Paolo, Minas Geraes und Espirito Sauto in Betracht

Im allgemeinen erfrent sich der Kaffee Brasiliens mit Aus nahme der geringen Mengen, welche am Amazonenstrom produziert werden, in Bezug auf Qualitat Leines besonderen Rufes dalier denn auch dis Bestreben, ihn unter falschem Nameu zu verkaufen. Tur die Produkte der Distrikte fur welche Rio de Janeiro Verschiffungs hafen ist, ist dies indessen mit fast unnberwindlicher Schwierigkeit verknupft da diese einen eigentumlichen, eta is ianzigen Geschmack besitzen, der eine Tauschung, wemigstens für Kenner, unmoglich macht Nur die kleinen Bohnen aus den Kronenspitzen werden als Mokka an den Markt gebrucht, aber nicht zum Nachteil der Grosshandler, die diesen Kniff kennen sondern nur der Konsumenteu In den Kafleedistrikten, welche über Santos und Balna exportieren, ist mehr Spielraum für die Maskierung gegeben Gewöhnlich nussen Martinique und Bourbon den Nameu herleihen, und so erklart sich auch, warum beträchtliche Mengen Kaffee, angeblich von diesen Inseln, auf den Märkten Europas und Nord-Amerikas zum Verkauf kommen obgleich die erstere nur 600 Sack die letztere 6000 Sack jährlich produzieren und nach Lage der Dinge nicht mehr produzieren können

Der Kaffee Brasiliens ist sehr versehieden in Farbe und Grösse Im Durchschnitt sind die Bohnen klein und von hell bis dunkel grün gefärht zuweilen besitzen sie einen gelben Hauch und werden dann Golden Rio genannt. Da diese Färbung in hohem Ansehen steht freilich ohne Grund wie Kenner sagen so wird sie grössen Mengen künstlich beigehracht zum Feil durch Stoffe welche ent schieden gifüg sind. Durch Waschen der Bohnen in klarem kaltem Wasser kann man sich leicht überzeugen ob eine künstliche Färbung stattgefünden hat. An dem Aussehen und dem Geruch die man in der Praxis kennen lernen muss. da sie niebt zu schildern sind lässt sich der gewöhnliche brasilinnische Käffee leicht von anderen Sorten untersobeiden.

In Rio de Janeiro wo dreiviertel der brasilianischen Ernte zur Verschiffung gelangt findet eine Scheidung in Hochland und Tief landkaffes statt mit folgenden Gradierungen Superior Primeria boa (gute Prima) Primeria regular (gewöhnliche Prima) Primeria ordinaria (ordinire Prima) Segunda boa (gute Sekunda), Segunda ordinaria (ordinire Sekunda)

Bahnakasse wird seiner fahrlässigen Behandlung negen nicht unter die Primaqualitäten gerechnet er trägt die Marken S S S

Die Pflanzer senden ihre Ernten an einen Kommissano in Rio de Janeiro, — welcher Hafen als Beispiel dienen mag — der den Verkauf gegen eine Provision an einen Ensaceador besorgt Dieser besitzt ein grosses Magazin in welches der Kaffee auf Rollwagen direkt von der Bahn gebracht und in welchem er alsbald ausgeschuttet wird. Hier geschicht seine Umpackung denn eingekunfen unt er im Säcken von allen Grissen die an den Pflanzer zurückgehen mussen. Mit grösster Sorgfalt werden die zur Verschiftung bestimmten Säcke so weit gefüllt dass zie genau 60 Kilo wiegen. Vorher findet aber eine Zusammen haufung der übereinstimmenden Qualitäten aus allen zugeführten Sendungen statt.

Die Ensaccadores sind Spekulanten welche gunstige Marktkonjunkturen ahvarten um ihre Waare an die Exporteure zu ver kaufen deren Nutzen oder auch Verlust von dem Zustand des Marktes in Europa und Nord Amerika abbängt wenn ihre Verladungen dort eintreffen Häufig handeln die Exporteure nur als Agenten für europäisische und nordemenkanische Häuser welche dann selbst verständlich das Risiko zu tragen haben

Fur jede Verladung muss ein Fyportzoll entrichtet werden herechnet auf Grind der Mallernotierung für die vorhergehende Woche die den Durchsehmtt angiebt Dieser Exportzoll welchem ubrigens die meisten Landesprodukte unterworfen sind bildet eine schätzenswerte Linnahmequelle für die Regierung und die Provinzen

Damit sind wir am Ende dei langen Reihe Kaffee produzieren der L'ander Wir haben auf Grund des vorhundenen Quellen materials welches leider wie sehen im Anfunge dieses Abschnittes gesagt höchst durfüg und nicht immer zuverlässig ist die Be deutung jedes einzelneu L'andes für die Kaffeekultur im Vergangen heit Gegenwart und Zukunft durzustellen versucht. Zur besseren Übersicht über die Gesamtproduktion teileu wir folgende Zusammen stellungen mit von welchem die erstere dem Ceylon Handbook and Directory 1805/96 entnommen insofern bemerkenswert ist als sie auch das Arest abschättt und den eigenen Verbrauch der Produktionsländer in Betracht zieht.

F	liche unter		Eigener	Produk
	Kultur Acres	Ausfubr Tons	Verbrauch Tons	tion Tons
Java Sumatra Celebes and Depend	600 000	62 000	5 000	70 000
Philippinen und Insein des Stillen	000 000	00 000	0 040	10000
Ozeana	69 000	3 900	1 200	5 200
Ceylon	30 000	4 000	200	4 100
Indien	135 000	15 000	1 000	16 000
Arabien Abessinien Mozambique übriges Ostafrika Centralafrika Natal, Madagascar Mauritius				
Réunion	331 000	13 000	20 000	33 000
Westküste von Afrika	160 000	10 000	5 000	15 000
Mexiko	200 000	°0 000	1 000	21 000
Centralamenka	4.0 000	60 000	10 000	70 000
Haiti und St Domingo	320 000	26 000	5 000	31 000
Cuba und Portorico	260 000	25 000	10 000	35 000
Übriges Westindien	45 000	5 000	500	5 500
Venezuela Columbia Peru Guaranas	420 000	60 000	10 000	70 000
Brasilien	2 500 000	435 000	25 000	460 000
	5 549 000	*12 000	91000	936 000

Die zweite Übersicht ist aus den Marktberichten der Firma Lensing & van Gülpen, des grössten kaffechauses im Binnenland berechnet

Produktion der Haupt Kultur Länder (in je 1000 Ballen den Ballen zu 60 Kilogramm)

Im Durchschnitt der Jahre	I so Victoria und	Santos	Вчы	Mexiko und Central Amerika	Veneruela und Columbia	Portorico und Britisch Nestind en	Hattı	Java Gouvernement und Privat	Padang
1567/68 bis 1863/70	2 778	516	10,	199	d38	100	417	1 005	162
1970/71 + 1874/75	2590	61	86	342	408	87	451	1057	138
1875/76 > 1879/80	0 804	9.9	108	4.7	607	123	431	1 108	123
1680/81 1681/85	4 025	1753	119	883		198	#51 #5	1 249	178
1885/8G > 1689/90	3 064	2 023	160	989	672	227	503	813	90
1800/91 > 1901/05	2 929	3 141	285	1361	38	250	477	665	67
1895/1890	2 220	3 5 20	330	1200	753	375	400	622	70
	1	·			'		,		
Im Durchschnitt der Jahre	Menado	Macaccar Timor	Ceylon	Engl Ostneder, Manilla	Afr La Molka		ant P	roduktı	on
Im Durchschnitt der Jahre	Menado	Macaccar		_	Afr Lu		escr J	odukti ander	on
Im Durchschnitt der Jahre 1867/68 bis 1869/70	% Menado	Macorar	829	261	Å Afr Lu		escr J	rodukti Lander	on
Im Durchschnitt der Jahre 1867/68 bzs 1860/70 1870/71 - 1874/75	Nenado 32	37 68	829 719	201 344	E & Africa		eser I	odukti Lander 801	on
Im Durchschnitt der Jahre 1867/68 bis 1869/70 1879/71 > 1874/75 1875/76 : 1879/80	openado 15	37 68 119	829 719 630	201 344 353	S & S Afrita		eser I	odukti Lander 801 800 040	on
Im Durchschnitt der Jahre 1867/68 bis 1869/70 1870/73 - 1873/75 1875/76 - 1879/80 1889/81 - 1884/85	22 15	37 68 119	829 719 630 320	201 344 353 335	5 5 5 5 8 Afr ba		6 G 8	soduktu Lander 801 800 040	on
Im Durchechnitt der Jahre 1867/68 bis 1860/70 1870/71 - 1873/75 1875/76 : 1879/85 1880/81 - 1884/85	22 15 14 16	37 68 119 118 102	829 719 630 320 433	201 344 353 335 310	80 50 80 138 138 113		6 G 8 10:	801 800 800 800 800 800 800	on
Im Durchschnitt der Jahre 1867/68 bis 1869/70 1870/73 - 1873/75 1875/76 - 1879/80 1889/81 - 1884/85	22 15	37 68 119	829 719 630 320	201 344 353 335	5 5 5 5 8 Afr ba		6 6 8 10:	soduktu Lander 801 800 040	on

Nachdem wir gesehen haben woher der Kasses kommt ist noch dem miges darüber zu sagen wo er bleibt Nach den Handels statistiken der wichtigsten Verbrauchskader uber das Jahr 1894 ergiebt sich solgende syneptische Darstellung der Spezialeinsubr der genannten Lander unter Angabe der wichtigsten Bezugsländer stehe Seite 255

	Die Kaffeeeufuhr der wichtigsten Verbrauchslander in je 1600 Kilogramm								
	72	_	ın je	1				in a	
Bezugsland	Dentschlund	Frankreich	9 [_	Niederlande	Osterreich Ungurb		Ver Staaten von Amerila	
	ec]	뵬	5	36	er	58,	en	# E	
'	ŧ	E !	ngland	Belgren	bed .	캶	Italien	Ver	
	ă	<u> </u>	<u></u>	n .	- 2	٥	# _	> >	
Deut•chland	-	-	2000	1 614	1 197	ə)	39	2 820	
Belgien	1 ""3	111	70	'	1 510	-	1	180	
Niederlande	14 211	39	-30	3 296	_		17	2 900	
Frankreich	1 397		230	6.594	4 233		123	2 000	
Osterreich Ungarn	54	_	-	_		-	1 045	70	
Grossbritannien	6 120	389	_ '	598	5 69	26	6 9	2 500	
Egypten	7	230	- 1	1	_		0	_	
Westafrika	1 419	i 1	*30	-	9 3	ι '	1	_	
Ostafrika	46	1 707	30	-	. 0	18	} 7	-	
Marokko		, l	- 1	- 1		r i	4	_	
Britisch Ostindien	2 307	7 595	8 190	-	-	344		_	
Niederland Indien	9 648	816	. – í	1478	1200	40 ა	113	_	
Philippinen	6	- 1		-	_	-	-	-	
Übriges Asien	39	-	_	- '	_	- 1	-		
Meziko	103	979	95	-	_	, 1	- 1	1 600	
Zentralamerakanısche						4 CO3			
Pepubliken	18 346	- 1	₹590	_ :	-	.1	1 984	9 400	
Portor co Cuba	1 465	2 100	-	_	_	323	17	_	
Britisch Westindien	567	54	30	_	l —	302	-	3 200	
Dirisch Westindien	11	41	- 1	- :	-	1 - 1	· - ·	· -	
Niederl indisch			1						
Westindien	31	134	-	_	_	. – 1	_	190	
Haiti		19 210	l –	3	1 13	-	I —	6830	
V enezuela	10 54	305	. !	_		_	_	-	
Brasilien	44 371	15 690	4 63	9 139	10 140	8 660	0 1 GD	,	
Vereinigte Staaten	h			l				7	į
von Amerika	134	6 391	4 950		813	40	106	-	
Columbien	2 456	3588		-	(a	1 -	(-		
Leuador	81	301	210	1 -	3001	-	i –		
Peru	49	31	100		1	-	-	-	

Ein klares Bild über die Herkunft des von den genannten Ländern eingeführten Kuffees giebt die vorstehende Tabelle üller dings nicht so ist es selbstierstindlich dass wo Dentselhand Belgien und die übrigen Staaten Europas und die Vereinigten Staaten von Amerika als Bezugslander angegeben sind sie nur als Durchgangsländer gedient haben Immerlin jedoch giebt die Tabelle einige Anhaltspunkte um einen Überblick zu gewinnen über den Verbleib des auf den Weltmarkt gelangenden Kuffees Uber den Anteil welchen die Hauptmarkte Europas an dei Befriedigung des Bedarfes nehmen bringen die »Coffee Statistics» von G Duuring & Zoon in Rotterdam folgende Angaben

1	Lager am Januar 1695 tons	Emfnhr 1890 tons	Lager am 1 Januar 1896 tons	Gesamt Versand und Verbrauch 1895 tons
Hamburg	10 950	132 380	20 600	122 730
England	5 800	43 489	8 800	40 480
Antwerpen	4 650	36 2.0	7 450	33 450
Hayre	23 550	70 990	27 650	66 890
Bordeaux	1 450	5 930	1 350	6 030
Marzeilles	2 700	22 300	36.0	21 350
Triest	8 650	51 020	14 900	44 770
N ederlande	11 400	69 420	16 200	64 620
_	69 150	431 770	100 600	400 820

Hamburg ist demnach weitaus der bedeutendste Platz auf dem europäischen Kaffeemarkte Seine Zuführen bestehen aus folgenden Sorten

	Tonnen	Tonnen	,
Santos	35 300	52 500	
Ro	6 300	6 200	
Bah a und Ceara	4 500	4 000	
La Guayra und Cursçao	9 400	6 900	
Domingo	7 100	8 100	
Maraca be und Saban lla	3 200	3 000	
Costanca und Guatemala	29 400	35 400	
Portor co	3700	2 300	
Ostind scher	3 300	3 500	
Verschiedene Sorten	11 800	10 700	_
_	120 200	132 600	

Wie ersichtlich kommt fast die Hälfte der ganzen Hamburger Einfuhr aus Brasilien Der starke Ruckgang in der Einfuhr von Maracaibo Kaffee hat wohl daum seinen Grund dess Maracaibo Kaffee jetzt wieder ohne Zolkuschlag in die Vereinigten Staaten von Nordamerika eingeführt werden kann und wie sehen oben bei Venezuela gesagt Amerika gerade für diese Kaffees stets höhere Preise anlegt. Über Domingo Kaffees äussern sieh die auf Verlanssung der Handfeikammer herausgegebenen bachversfändigen Berichte dahm dass diese Kaffees fast ganz durch Verleers Hände gehen missen um von Staub Stenen und Einwurf befreit zu werden. Als starker Kaufer im Produktionslande tritt sehon seit Jahren Frankreich auf welches auch höhere Preise bezahlt so dass der grösste Teil der Ernte nach Frankreich geht.

Die Kaffees von Costarie und Guatemala finden immer mehr Anklang numentlich bei den besser situerten Klassen. Die kommen hochfene Qualitäten nach Hamburg die im Geschmack und Aroma mit den besseren Javasoiten konkurrieren konnen. Fast alle Plantagen in Guatemala befinden sich in Handen von Hamburger Firmen so dass fast die gesamte Guatemala Einte an den Hamburger Markt kommt.

Unter den admersen Sortens und meht unwegentliche Quantitaten aus Afrika welche wie bereits mitgeteilt gute Pierse eizielen

Uber die schnellen und stetigen Portschritte Humburgs als Kuffeemarkt megen noch nachstehende Zablen aufgeführt werden Hamburg importierte

1850	29 100 1	Connen	1891	125 000	Ponnen
1000	38 700		18 ⁹ 2	131 500	•
1670	39 300	,	1893	127 100	
1880	87 700	•	1834	120 900	
1885	მა 900	•	1895	132 630	
1600	108 000				

1800 16000 .

Daneben kommt Breinen nur wenig in Betricht indem es im Jahresdurchschnitt 1800—1870 innd 7000 Tonnen 1871—1880 etwa 8000 Tonnen und von da ab 10000 bis 12600 Tonnen jahrlich, 1895 das Maximum mit 12970 Tonnen importierte

Was die Proise des Kaffees betrifft so lasst folgende Übersicht schemen in welchem Weitschhaltuis die hauptsachlichsten Kaffee sorten auf dem deutschen Markle zu einunder stehen zugleich zogt sie die Preisbewegung seit der Mitte dieses Jabrhunderts Dio Zahlen bedeuten die Durchschmitspreise berechnet nach der deklarrorten See Einfuhr im Hambung im Mals pro 100 kg nietto

	Brasil	Domingo	Java	1 a Guayra	Portorico
		-	Full	e e	
1850	89 68	83 93	88 10	96.96	98 13
1851-55	8201	83 92	96 74	97 76	104 92
1856-60	94 70	107 02	108 91	117 48	123 56
1861-65	120 5"	131 12	15f 3S	142,07	157 84
1866 - 70	93 81	107 46	13749	116 82	137 48
1871 75	160 76	1/116	166 -4	163,62	152 16
187 0—8 0	13937	321 51	187 17	141,05	182 14
1831-85	91 92	87 61	13492	110 30	148 05
188690	137,82	ر2 144	06 اور 1	156,24	169 74
1801	153 06	162 50	189 40	176 66	190,78
1892	139,49	140 49	179 06	159 55	197 76
1893	157 46	151,61	176,74	164 60	197 93
1891	148 36	146 48	182 89	166 40	197 65
1895	151,41	147 09	175,48	171,18	195,09
1891-95	149 96	149 62	180 71	167,63	195 84
				-	

Semler Tropische Agrikultur 1

Die hochsten Preise heren demnach für Brasil in der Zeit von 1871-1875, fur Domingo ebenfalls in dieser Zeit, fur Java waren die Preise 1876-1880 und 1891 am höchsten, La Guayra und Portouco haben besonders in den letzten funf Jahren hohe Preise erzielt. In letztei Zeit sind die Kaffeepreise wieder gesunken. und es scheint als wenn die grossen Zufuhren aus Brasilien auch in nächster Zeit ein Steigen der Preise nicht zulassen werden

Schliesslich britigen wir noch folgende Zusammenstellung über den Verbrauch von Kaffee in den hanntsächlichsten Verbrauchs

ländern in Donnelceutnern zu ie 100 Kilogramm

Im Durchschnitt der Jahre	Deutschland	Osterroich Ungsrn	Frankreich	Belgnen	Fngland	Verenugte Statten von Amerika
1866/70	832 560	226 با 20	541 000	214 630	138 780	991 940
1871/75	936 960	307 470	374 800	218 950	144 440	1 292 630
1876/80	1 016 670	314 170	538 930	235 300	149 110	1518080
1881/85	1109840	360 620	666 600	258 230	144910	2 101 950
1886/90	1 139 350	348 840	665 640	229 160	£35 050	2 118 230
1801/94	1 230 470	362 060	701 970	212640	125 340	2 522 220
Wie schor	diese Z	ablen er	kennen	lasson	et die V	erwendung

des Kaffees in den genannten Landern sehr verschieden gross und ausserdem starken Schwankungen unterworfen gewesen Auf s deutlichste tritt das hervor wenn man den Verbrauch pro Kopf der Bevolkerung für die letzten dreissig Jahre nebeneinander stellt

Er betrug in Kilogramm								
		Deutschland	Osterresch- Ungarn	Trankreich	Belgien	Lugland	Verenigte Straten von Amerika	
Im Jahresdurchsch	mitt 1866 70	2 20	0 65	1 46	4 33	0 45	2 63	
•	1871/75	2 27	ر80	103	4,19	044	3 24	
,	1876/80	2 33	0.84	1 45	4 50	0 44	3 93	
,	1881/85	2 44	0.33	175	4 54	041	4 02	
,	1886/90	2 38	0,87	1,74	384	0.36	3,79	
Im	Jahre 1891	2 52	0,86	181	4 16	0,35	3,63	
	1892	2 42	0.88	187	392	031	4 36	
	 1893 	2 40	0,86	180	378	0,32	3 74	
	1891	238	086	182	374	031	3 64	
	1895	4,85	- 1	_]	- 1	- 1	4,19	
	> 1896*)	2 44	- 1	- 1	- 1	- 1	_	

Nach dem Verbrauch in den ersteu sechs Monaten zu urteilen.

Demnich ist der Konsum in Belgien und in den Vereinigten Staaten von Amerika am grössten und in Osterreich Ungarn und besonders in England am geringsten. Im allgemeinen ist der Konsum in den letzten diessig Jahren gewachsen, eine Ausnahme michen Belgien und England, wo det Thee dem Kaffee die Feldstreitig macht. In der zweiten Hilfto dei achtziger Jahre zeigt sich durchweg ein Ruckgung des Verbrauchs infolge gesteigerter Preise, wielehe wieder dinich sehlechte Ernten und vielfich anch durch Einfahrung oder Erhohung der Kuffeezolle heivorgerufen wurden Auch die Ausdehning der Fabrikation von Kafleesunogaten mag zu der Verminderung des Konsuns beigetragen haben. In diesem Jahrzehnt bat sich jedoch der Konsum wieder gehoben

Die Kultur des Katfees.

Die Wachstumsbedingungen.

Die Frage, wie weit sich das Anbaugebiet des Kaffeebaums nördlich und südlich vom Aquator eistiecke lasst sich meht durch Angabe von Breitengaaden beautworten, auch nicht durch Angabe von Warmelmien, da diese seht viele lokale Ausnahmen zulassen. Ebensowenig lässt sich eine allgemeingultige Höhengrenze des Anbaugebiets angeben. Es wird häntig darauf hingewiesen, dass der Kaffeebaum (nur vom arabischen ist hier die Rede) für ein tropisches Gewächs eine bedeutende Ahmachäite an den Tag lege und selbst durch einen gelegenthehen Rauhfnest nicht gestiet wurde, Wenn das auch nicht gelengnet werden kann so mins doch für die vorliegende Frage siets streng im Ange behalten werden, dass es nicht darauf ankomint, zu wissen, wo dei Kaffeebaum fortkommt, wo er sich nur am Leben eihalt, sondern wo ei mit Nutzen kultiviert werden kann

Am besten eignet sich für den Kaffee ein massig warmes, gleichmässiges Klima, wie es in mittleren Höbenlagen im heissen Erdgurtel gefunden wird Die Temperatur sollte auf längere Zeit meht über 32 °C steigen aber auch in der Regel meht innter 8 °C fallen. Wenn in der kühlen Jahreszeit die Temperatur in einigen Richten auf 5 oder 4 °C herunter geht so thut das weiter keinen Schaden Pauhfröste wie sie gelegentlich auf sehr hoch gelegenen Kaffeepflanzungen Ceylons Indiens oder Mittel Amerikas vorkommen beeinträchtigen aber doch entschieden das Wachstum und die Ernteerzeugung ganz erheblich. Am gedeihlichsten ist für den Kaffeebaum eine Temperatur welche zwischen 15 und 30 °C schwankt

Es muss scharf betont werden dass die oft gehorten Angahen der Kaffeebaum gedeibe in dieser oder iener Holie am besten in dieser Form irrefubrend sind Die Hohe der Niederschläge und deren Verteilung über das Jahr Temperaturen feuchtigkeit ortliche Lage vor allem aber die geographische Breite uben hierin einen starken Einfluss aus Fur die Frage welche Bodenerhehung fur den Anbau am gunstigsten sei kommen ausser dem noch andere Gesichtspunkte in Betracht. So werden z. B. in einem heissen Klima also in niedriger Lage die schwersten Ernten erzielt die Bäume werden fruher tragbar als in grosserer Erhebung, aber dem steht gegenuher dass sie in einem lieiseen Klima früher absterhen und dass hier die Güte des Erzeugnisses zu wunseben ubrig lässt nach einem landläufigen Ausdruck gehen wie bei anderen Fruchten so auch heim Kaffee Menge und Gute nicht zu Wir finden beim Kaffee und ehenso beim Thee ganz besonders scharf die Erscheinung ausgeprägt dass sehr viele unserer Kulturoflanzen ihre vorzuglichsten Erzeugnisse an der ausgeren Grenze three Verhreitungsgebietes hefern Der Vorteil ist allerdings haufig bei der Menge es darf aber auch als bedeutender Nachteil nicht uhersehen werden dass heisse Anbaugebiete der Gesundheit und dem Wohlbefinden des Pflanzers kriehter gefährlich werden Denn es 1st gerade emer der grossten Vorzuge der Kaffeckultur dass sie in Gebieten möglich ist in welchen ein Klima herrscht das dem Nordländer zuträglich und angenehm ist. Es wirkt nicht erschlaffend wie das Tieflandklima sondern lässt Freude am Sport und an den Berufsarheiten im Freien finden und wer nicht in sträßichem Leichtsinn seine Gesundheit rumiert kann nach einer Rethe von Jahren frisch und wohlauf in seine Heimat zurückkehren. um dort die Früchte seines Schaffens und Wirkens zu geniessen In solcher Höhe wachen die Blumen und Obstarten der gemassigten Zoue vereint mit denjenigen der Tropen die einen be friedigen ein gewohntes Bedurfnis die andern vervielfachen den

Genuss für Auge und Zunge Allerdings treten durch Neuanlagen veranlesst auch in bedeutenden Hobenbegen zuweilen Fieberkrank lieiten auf Zin einem vorsehnellen Urteil über die Zuträglichkeit des klimas durfen sie aber nieht veranlessen woil sie gewohnlicht bei fortgesetzter kultur des Bodens versehwinden

Em ferneres Bedenken verurstehen die dirch das uppige Berneresen des Unkrints in fenchtwamen Gegenden bewirkten erhohten Kulturkosten Andererseits leiden in den hochsten Lagen die Baume viel durch sehmarotzendes Moos das unter der Gunst der beständigen hohen Luftfeuchingkeit Stimme und Zweige nberkleidet

Aus allen diesen Dullegungen erbellt dass die Frage welche Bodenerbebung fur den Anbau am gunstigston ist fur jedes Land, n oft fur den einzelnen I all duich die Erfahrung beantwortet werden muss Die Erfahrung hat unn zwar schon gelehrt dass im allgemeinen die zwischen den bei len Gegenestzen liegende mittlere Erbebung die geeignetste fui den Anbau ist aber was für grosse Unterschiedo da doeli noch obwalten moge man aus folgenden Angaben erschen In Costarion wie in ganz Zential Amerika findet der Kaffeebaum sein Foitkommen von der heissen schwilen Kusto we die Gewichse fast in thier eigenen Uppigkeit ersticken angofangen bis fast zu den Gapfeln der Cordilleren, wo das Kluma einen entschieden unwirtlichen Charakter trägt aber die vor treffliebsten Einten werden dort in einer Filbebung von 1200 bis 1600 Meter uber dem Meeresspiegel erzeugt Nur o bis 6 Breiten grade weiter nördlich an der Costa grande in Guatemala wo die Kaffeebaumo noch in einer Erhebung von 1600 Meter fortkommen ist eine selche von 600-1000 Meter als die gunstigste befunden worden Noch weiter nordlich im mexikanischen Staat Cohma bewihrt sich eine Erhebing von 300-500 Meter am besten. In Ceylon gilt eine Hoho yon 500-1200 Meter als die beste das ist ebenfalls die Mittellage denn es finden sich oder besser vielleicht funden sich auf dieser Insel Pflanzungen in Eilbebungen von 200 bis 1900 Meter Vicle Kafleegurten der Eingehorenen liegen selbst an der kuste un Tiefland die Binme stellen aber unter dem Schattenschutze von Cocosnusspalmen Jack und anderen ge eigneten Baumen Ohno dieseu Schutz stande das fruhe Eingehen der Kaffeebanme ganz ansser Prage Weil Sud Indien ein trock neres Klima besitzt als Cevlou hegt sein georgnetstes Anbungebiet höher namlich von 1100-1600 Meter und in den Nilgherrybergen ist der Kaffeebaum gerade so wie in dem regenarmen Peru am

produktivsten in einer Erbebung von 1800 Meter Die Grenze muss übrigens an den Punkten gezogen werden wo der Frost aufzutreten begrunt In Java und im übrigen malayischen Archipel wird arabischer Kaffee von geringen Erbebungen an bis zu Höhen von über 1700 Meter angebaut Die besten und lohnendsten Pflanzungen finden sich aber auch hier in der Mittellage zwischen 700 und 1300 Meter

Mit der Höhenlage steht die Menge der Niederschlage welche fur eine gedeibliche Entwickelung des Kaffees nötig ist jusofern in enger Beziehung als im heissen Tieflande viel grossere Regen mengen hierfür nötig sind als in grösserer Erhebung. Die Nieder schlage sollten nicht unter 1000 und nicht über 4000 Millimeter jäbrlich betragen Einigermassen kann der Nachteil eines trockenen Klimas durch kunstliche Bewasserung ansgeglichen werden wie das Beispiel Arabiens zeigt doch kann sie einen gunstigen Regen fall niemals ganz ersetzen Em zu starker Regenfall lässt ge wöhnlich die Bäume zu sehr ins Kraut schiessen sie haben ein uppiges kraftstrotzendes Ausschen aber die Fruchterzeugung leidet auf Kosten der Blatterzeugung ausserdem mangelt es dem Er zeuzms leicht an feinem Aroma Line weitere Bedingung für eine erfolgreiche Kultnr ist eine gunstige Verteilung des Regens über das Jahr d h der Regen soll im allgemeinen ziemlich gleichmässig verteilt sein zeitweilig aber auch aufhören oder sehr nachlassen besonders in den Erntemonaten und zur Zeit der Befruchtung Eine deutliche Scheidung des Jahres in Regen und Trockenzeit oder auch in zwei Regenzeiten und zwei Trockenzeiten wie wir das hänfig finden ist daher erwunscht immer vorausgesetzt dass die Verteilung unnerhalb dieser Grenzen nicht zu ungleich ist. Unter solchen Umständen tritt die Blute meist am Ende der Trockenzeit und im Beginn der Regenzeit ein Einige Schauer genugen um die Raume die bis dahin erst wenige Bluten zeigten über und über mit weissen duftenden Bluten zu bedecken. Fur die Befruchtung ist dann einige Tage lang heiteres Wetter nötig wenn die Blute verregnet so muss man sich auf einen beträchtlichen Ernte Ausfall gefasst machen Nach beendeter Blute dagegen fördert regnerisches Wetter die Ausbildung der kleinen Fruchte sehr Etwa 7 bis 10 Monate nach der Blute je nach den klimatischen Verhältnissen tritt die Reife der Früchte ein Für die Vollendung der Reife mehr aber noch zur Aberntung und Bereitung der Ernte bedarf es trockenen Wetters unzeitige Regen richten während diese Arbeiten ım Gange sınd leicht grossen Schaden an

Ausser der Hauptblute findet gewobnlich zu einer anderen Zeit des Jahres noch eine zweite und selbst dritte Blute statt und dementsprechend gieht es dort ansser der Haupternte eine oder auch zwei Nachernten. Wo es über keine scharf geschiedenen Jahreszeiten giebt nimmt die Bluten und Fruchterzeugung das ganze Jahr hindurch einem Fortgang und in jedem Monta kann man Knospeu Bluten und Fruchte in jedem Eutwickelningsstadium an den Biumen sehen. Die Arbeiten der Aberntung und Bereitung für den Markt schliesen dirter mie in wenn sie auch in bestimmten Monaten ihren Hohepinkt erriechen. das ist vom geschaftlichen Stundpunkte aus nichtließe dem die Erniebereitung für den Markt kann viel besere und blütger stittlinden wenn sei unf eingbegrenzte Zeitsbechmitte zusammengedrungt ist. Die ist ein weiterer Grund Gebiete imt deutlich geschiedenen Jahreszeiten für den Kräffee bau zu bevorzugen.

Wichtiger noch als die vorbergehende Bedingung ist eine sturmfreie Lage In dieser Hinsicht ist bäufig gefehlt worden und nicht wenige Plantagen unrden aus diesem Grunde in Verzweiflung verlassen nachdem sie mehrere Jahre mit hohem Kostenaufwand kultiviert worden wiren. Ein Gelande das der Gewalt des Windes ausgesetzt ist inuss als wertlos für eine Kaffeeplantage betrachtet werden selbst wenn sie sich in jeder anderen Hinsicht empfiehlt denn heftiger zumal trockener Wind ubt eine sehr verderbliche Wirking auf die Baume aus Dieselbe ist zunachst an dem ver kruppelten Aussehen von Holz und Blattern erkenntlich die letzteren ernnern an die Bezeichnung vom Frost gedruckt. Haufig werden die Baume an ihrer Windseite vollstandig entblattert und wenn sie in weichem Boden stehen wird durch das Hin und Her schwauken ihrer Stimme eine triebterforinige Offnung um den Wurzelhals geschaffen die Rinde wird durch das langere Reiben an der Offnungskante abgesebabt die Wnrzeln verlieren ihren Halt und der Baum stirbt in Folge davon ab

Um diese Wirkung zu begiefen muss min sich erinnern dass unter den Tropeu die verhältuismässig sehnolo Region der Kalimen zu heiden Seiten des Aquitors ausgenommen der Wind monatelang unnusgesetzt in derselben Richtung weht manchmal mit missiger manchmal mit befüger Kraft. So herrselt beispielsweise in Gua temala von November bis Februar ein strüker Nordwind der nur zuweilen seine Richtung etwas nach Ost oder West verändert und häufig so heitig und usstrocknend ast dass er nicht allein die Ernte desselben Jahres zeitscht sondern die Baume auch für das

nächste Jahr unfruchtbar macht Die Wirkung dieses Windes kann so verderblich sein dass die Pflanzen verweißen die Blätter fall werden und abfallen und zahlreiche Bämne eingehen An der Ostas graude lässt man bei der Urharmachung Waldstreifen stehen wenn das Gelande nicht durch Höhenzüge genügend gegen den Wind geschutzt ist Zuweilen wird auch ein Guttel von dieht belaufen Bäumen um die Plantagen gepflanzt und die Wege welche sie durchsehneiden werden zu Alleen gemacht Dadurch wird den Kaffechaumen ein sehr wirkungsvoller Schutz gegeben

Ein anderes Beispiel In Cevlon weht der Monsun 4 Monate ım Jahr von Sudwest dann fast ebenso lauge yon Nordost Es ist geradezu hoffnungslos eine Plantage auf einem Gelinde anzulegen das den beiden Monsunen ausgesetzt ist kaum besser sind die Aussichten wenn es nur von dem bestigeren und verderblicheren Sudwest Monsun bestrichen wird Man wahlt dalier mit Vorliebe nordliche oder östliche Hänge und gebraucht wie in Gustemala die Vorsicht Waldstreisen hei der Urharmachung stehen zu lassen Wo Bodenerhebungen genügenden Schutz gegen die Monsune geben fallen selbstverständlich die vorstehenden Schutzmassregeln weg Aus dem Beispiel aller anderen Produktionsländer lässt sieli dieselbe Lehre ziehen die kurz gefasst lautet bei der Wahl des Ge ländes ist unverrückt im Augo zu behalten dass es durch Bodenerhebungen oder Walder vor heftigen oder langandauernden Winden geschutzt sei, sollte dieser Schutz spater nicht ausreichend befunden werden dann muss er durch Aupflanzung von Windbrechern verstärkt merden

Auch die Bodenfermatien ist nicht gleichgültig Am em pfehlenswertesten sind sanfte Hänge weil sie das den Kaffeeblumen verderbliche Grundwasser nicht ansammeln wie die Denei und nicht von den Regenfluten abgewaschen werden wie steile Abdachungen Anisserdem ist ihre Bebauung am bequemsten oder was dasselbe sagt am billigsten Ebenen am Fusse von Hängen sind in der Regel von reichem Boden bedeckt der ihnen zu gesehwemnt wurde zumal wenn die Anholien von Wäldern be standen and oder waren in diesem Fälle pflegt der Boden aus hummsreichem Lehm zu bestehen Halt er kein Grundwasser zurück dann ist nicht san ihm aussussierten thut er dies aber und kann oder mag man durch Lotwässerung den Fehler nicht vorbessern dann ist er zur Kaffeeknlütz ungeeignet. Steile Hänge haben den Nachteil, dass ihre Erdkrume vom Regennasser thalwärts

geschwemmt wird Diesem Übelstande kunn durch Terrassierung abgeholfen werden was allerdings kostspielig ist Billiger und unter Umständen gleich befriedigend erreicht min diesen Zweck durch Anlago von ganz niedig gehiltenen Hecken welche innn in Abstanden von 12—10 Meter pfluzen muss. Die stellen Hinge leiden übrigens häufig an dem unüberwindlichen Nichteil dass sie für die Kaffeckultur nicht tiefgrundig genug sind

In Bezug auf die Bodenqualitat ist ein weiter Spieliaum ge geben da der Kaffeebaum in dieser Hiusicht nicht nahlerisch ist Die hesten Kulturresultate werden aber in einem Bedeu erzielt, der einen starken von Waldern herruhrenden Humusgehalt besitzt sowie in einem solchen der aus verwitterter Lava entstaud. Als Muster boden kann bezeichnet werden grundlich verwitterte Lava vermischt mit Waldhumus In Zentini Amerika und Jwa findet er sieh zu weilen und es hat sich gezeigt dass er die hochste Entwickelung der Produktion was Menge wie Gute anbelangt begunstigt Welche vorzugliche Wirkung die vulkanischen Ausschuttingen auf den >Kaffeeboden ausuben wurde vor einigen Julien in Costarien schlagend dargethan Der Valkan Turralba in der Provinz Cartago stiess mehrere Monate lang ungelieure Wolken feiner Asche vicle Meilen weit in derselben Richtung aus Der Zug dieser Wolken ging ubei eine Anzahl der besten Kaffeeplantagen des Staates deien Besitzer durch die bedeutenden Ascheniederschläge im hochsten Grade beunrulugt wurden und zwar weniger wegen der Ernte desselben Jahres welche verloren gegeben wurde als wegen des Fortbestandes der Bäume deren Eingehen oder schwere Be schädigung sie befurchteten Die Wirkung des Aschenregens nar nber eine ganz entgegengesetzte denn jene Ernte war die vor zuglichste deren man sich einnern konnte und der Boden der Plantagen wurden dauernd fruchtbarer Abpliches wird in Java wo viele Kaffeepflanzungen auf den noch fortwährend thätigen Vulkanen liegen sehr häufig beobrehtet Auf den Fidschi und anderen Sudseemseln vulkanischen Ursprungs kann ebenfalls jener Musterboden und die Bestatigung seiner Ligenschaften gefunden werden Schweminboden welcher mit Humus vermischt ist eignet sich ebenfülls vorzuglich zur Kaffeelultur dasselbe kann von andigem humusreichem Lehm geagt weiden dagegen ist steifer Thonhoden sowio lockerei Sandboden nngceignet

Wenu uuu auch die Thritsache feststeht dass der Kaffeebruin nicht wählerisch in Bezug auf die Bodenqualität ist so gebietet doch die Voisicht eine Analyse des Bodens vornehmen zu lassen und nicht nach dessen Aussehen allein zu ütteilen. Es genügt micht dass der Kaffiebaum sich gint entwickelt er soll Ernten rechte Ernten segar tragen und das kann er nir wenn er die Bestind teile der Fruchte reichlich im Boden vorfindet. Wie ich weiter unten bei der Besprechung der Dimigung nachweise kommen vorzugsweise in Betracht. Schwefelsaue. Phosphorsaure und Kali. Diese Stoffe können allerdings in der Form von Dunger zugeführt werden allein wenn sie nur in sehr geringen Mengen vorhanden sind mussen solche Zuführen eine Ausdehung annehmen welche die Kulturkösten in der bedenklichsten. Weise erhöht.

Abgeschen von der Untersuchung der Bodenbeschaffenheit ist als wichtige Bedingung im Augo zu behalten dass die Erdkrume tiefgrundig sei - ie tiefer desto besser. Der Kaffeehaum treibt eine Herzwurzel in der Form einer gelben Rube von dei sich ein Netzwerk von Saugwurzelchen abzweigt bei gunstigen Boden verhaltnissen erreicht die Herzanszel in einem Alter von 10 bis 20 Jahren eine Länge von 2 bis 3 Meter Stösst sie in threm Wuchs auf ein Hindernis so muss selbstverständlich der Baum Not leiden Wie wichtig vom geschäftlichen Standpunkt aus die Wahl einer tiefen Erdkrume ist kann nicht besser als durch eine Gegen uberstellung von Brasilien und Costariea gezeigt werden. In dem ersteren Lande ist die Krume vielfach 1 Meter tief und die Bäume sterben in diesen Gebieten in einem Alter von 20 bis 30 Jahren ab In dem tiefgrundigeren Boden Costaricas erreichen die Bäume ein Alter von 40 bis 50 Jahren in Ausnahmefällen ein noch höheres Wenn man erwägt dass der Kaffcebaum vor dem vierten Jahre keine nennenswerte Ernte liefert, und erst im seehsten und siebten Jahre seine Vollkraft erreicht welche er unter gunstigen Ver hältnissen eine lange Reile von Jahren bewahren kann so läest sich leicht der Voiteit ermeseen welcher durch eine Lebens Ver langerung von nur 10 Jahren entsteht

Es ist nun noch der Beschatting zu gedenken Darüber herrscht keine Meiningsversehnedenheit dass in hohen kuhlen Lagen eigen wir über 1100 Uteter die Kaffeebäume das volle Somienlicht vertragen konnen und ebenso dass in ganz tiefen heisesen Lagen eine Beschattung zweichtenlicht ist da lier ohne Beschattung die Bäume früher eingehen und auch meist durch Krankheiten und Schadlinge mehr leiden Aber in Bezug auf die mittleren Lagen begegnet man wohl sich entgegenstehenden An sichten der eine Pflanzer hält her die Beschattung für un entbelichte der andere wit der Anseith dass sie mehr Schäden wie

Nutzen bringt Man kann aber wohl sagen, dass die Mehrzahl aller Kaffeopflanzer eine Beschattung fur zweckdienlich halt, und thatsachlich finden wir denn auch anf der grossen Mehrzalil aller Kaffcenflanzungen, sowehl in Brasilien wie in Mittel Amerika, sowohl in Ost wie in West-Indien in den medrigen und mittleren Lagen die Beschattung angewandt. Naturlich hangt die Notwendig keit und die Dienliebkeit der Beschattung auch sehr von dem Klima ab; in onem heissen und zugleich trockenen Klima ist sie am wenigsten zu entbehren, m lublen Lagen wird man obne sie aus kommen konnen, aber auch in einem beissen Klima, welches zu gleich genugend feucht ist, ist sie minder notwendig. Die Schatten bäume dienen ubrigens mindestens ebensøsehr zum Schutz des Kaffees gegen Wind wie gegen die zu heisseu Sonnenstrahlen, und man hört es oft von erfahrenen Pflanzern aussprechen, dass sie in Hohen über 800 oder 900 Meter keine Schattenbaume anpflanzen wurden, wenn es nicht zugleich des Windschutzes wegen näre Daher wird denn auch in grosseren Hohen die Pflanzweite der Schattenbaume so gross gewählt, dass von einem zusammenhangenden Schatten keine Rede mehr sein kann. Aber auch in tieferen Lagen darf der Schatten nicht schwer sein ein ganz lichter, gleichmässiger Schatten, wo uberall durch das Laub die Sonne und der Himmel durchscheint, das ist das erstrehte Ziel Demnach wählt man zur Beschattung Bäume mit weit ausgebreiteten, offenen Kronen, die ausserdem die Digenschaft haben, schnell zu wachsen, damit sie schon bald uach ihrer Auspflauzung deu gewunschten Schatten geben Bananen, Rizinus Maniok und andere schnellwachsende Pflanzen, die oft als Schattenspeuder empfohlen und auch verwandt werden, thun wohl bald nach der Auspflanzung ziemlich gute Dienste, sie sind aber auf die Dauer als Schatten spender fur Kaffee nicht zu gebrauchen, da sie erstens den so nötigen Windschutz nicht ausreichend gewähren, da sie ferner nicht hoch genug werden, um ältere Kaffeebäume genugend zu schutzen. und vor allem, da bei ihnen, als bei ein- bezw. zweijährigen Ge nächsen ein fortnährender Ersatz notig sein wurde

Was den Zeitpunkt anbetrifft wo man mit der Beschattung beginnen muss so konnte man geneigt sein, zu glauben dass gerade die jungen Kaffeebunne in den ersten Jahren am meisteu des Schutzes gegen die hoissen Sonnenstrahleu bedurfen. In der Praxis hat sich aber gerade das Gegenteil erwiesen Die fiisch aus gepflanzten Kaffeebaumehen mussen allerdings, bis sie angewachsen sind, gegen die Sonne geschutzt werden, und man steckt desbalb allgemein beim Verpflanzen einen beschattenden Zweig neben sie später aber nach einigen Wochen lässt min sie ohne Nachteil zunachst in der vollen Sonnenhestrahlung weiter wachsen und es wird für genigend gehalten wenn man dafür sorgt dass ihnen etwi nach 1½, his 2½, Jahren allmahlich ein mässiger Schatten zu teil wird. Es ist daher vollig ausreichend wenn man de Schattenbdume gleichzeitig mit dem Kaffee auspflanzt oder sät ja mit der Regel werden sogar die Schattenspender später als die Kaffeebhumchen gepflanzt. Man braucht sich daber auch meist gar micht damit zu quälen Bannen Rizmus oder ähnliche schnell wachsende Pflanzen als vollaufige Schattenspender dem Kaffee bei zugeben bis die eigentlichen Schattenbdume gross genug sind sondern man lasse ohne Sorgen den Kaffee in der ersten Zeit die volle Sonneibestrahlung gemeesen

In den verschiedenen Ländern hat man aus den dort heimischen Bäumen die geeignetsten ausgesucht und sie als Schattenbäume vernandt und jeder Pflanzer sollte bei sich Um schau nach geeignetem Pflauzmaterial halten. Einen Schattenbaum der allen Anforderungen entspräche hat man aber noch nicht ge funden Denn das Ideal wurde es doch sem dass man einen vorzuglichen Schatteuspender und Windbrecher hätte der zugleich set es in seinen Fruchten set es in seinem Holz set es sonstwie eme gute Nebennutzung gewährte Man hat daher Cocospalmen Arccapalmen Gummi liefernde Bäume wie Castilloa elastica Manihot Glaziovo Heyea brasiliensis, ferner den Divi Divi Baum die Catechii Akazie sowie Banme, die wertvolle Holzer befern, und manches andere fur die in Rede stehenden Zwecke in Vorschlag gebracht. Aber jeder von diesen Bäumen ist mit dieser oder jener Eigenschaft behaftet die seinem Wert als Schattenbaum und Wind brecher Eintrag thut and keiner hat zu rechter Anerkennung und allgemeiner Verwendung gelangen konnen Dagegen hat der Korallenbaum Erythrina indica malayisch Dadap in Holländisch und Englisch Ost Judien und zum Teil auch in Amerika und in anderen Kolonien allgemeinste Verbreitung als Schattenbaum für Kaffe-und Kakao gefunden und wenn dies möglich war trotzdem der Korallenbaum kein Nebenertragnis befert - denn sein Holz 1st selbst als Brepnholz meht viel wert - und trotzdem er zu weilen durch Windbruch leidet so zeigt das wohl dass er im ubrigen als Schattenbaum und Windhrecher besonders geeignet ist Daher verdient er wemgstens bs etwas Besseres gefunden ist in eister Linie als Schattenbaum und Windbrecher für Kaffeepflanzungen

nn betracht gezogen zu worden denn ob der Bamm Nelenertrage giebt ist eine Angelegenbeit die erst ganz in zweiter Linie komint zunächst gilt es fur den Kaffee möglichst guustige Wachstums und Produktions Bedingungen zu schaffen

Der Korallenbaum wird gewöhnlich durch Stecklinge verniehrt welche Daumen bis Armdicke haben kounen und die man 40 bis 60 Centimeter lang nimmt. Man pflanzt die Steellinge die aus emjährigen Zweigen geschnitten weiden in dei Regenzeit zu zwei Dritteln ihrer Linge ein sie geben fast ausnahmslos leicht an nud man kann sicher sein, fist von jedem Steckling nach wenigen Monsten emen 2 Meter hohen und meh 11/2 Jahren einen etwa 5 Meter hohen Baum zu haben Die Vermelnung durch Steeklinge nird genöhnlich denenigen durch Sanien vongezogen neil sie bequemer ist und weil ausserdem der aus Samen gezogene Dadap meist dornig ist eine Eigenschaft die in den Pflanzungen leicht l'istig wird In Sumatia und Java list in allerneuestei Zeit eine Krankheit des Dadap Baumes bei der ohne alle ersichthehe Uisache emzelne Baume oder ganze Dadap Aupflanzungen plotzhelt die Blätter verloren und in wenigen Wochen oder hoelistens in mehreren Monaten absturben einige Beunruhigung unter den Pflanzern hervorgerufen Es schemt daber eine Wurzell runkbeit vorzuhegen die man auf die lange Zeit hindurch fortgesetzte ungeschlechtliche Vermelnung des Dadap zmnekfuhren will Hoffentlich erweist sieh diese Krankheit nicht als einste Gefahr fur den Didap - Ein anderer in Java häufig angepflanzter Schattenbaum ist Albizzia moluccana er genährt zwa einen sehr leichten gleichmassigen Schatten leidet aber leicht durch Windbruch und die sehr sehneren Aste und Stimme thun dann beim Niedersturzen vielen Schaden ausserdem sagt man dass er den Boden stark aussaugt. Meines Erachtens verdient der Dadap den Vorzug vor ihm und solange man meht ganz sicher ist einen underen gut geeigneten Schatten brum zu lieben sollte man zunachst uberall Dadap welten Tindet man später einen besseren Schattenbaum so ist es immer noch Zeit den Dadap wegzusehlagen

Die ganzen bisherigen Ausfuhrungen bezogen sich zumächst auf den auchrechen Kaffee Sie gelten zum grossen Teil auch von dem hiberischeu Kaffee, bedurfen aber doch hier und da für diesen einiger Anderungen und Zusätzo Der liberische Kaffeebaum ist ursprünglich eine Theffundpflauze die in ihrer Heinart nicht höher als 200 Meter über den Meeresspiegel steigt und ein feuchtwarmes Klima sowie einen leichten Boden liebt Während der arabische

Kaffee in hoheren Lagen sein vorzugliehstes Anbaugebiet findet. und sich nicht recht fur das beisse Tiefland eignet kann gerade hier unten der liberische Kaffee erfolgreich kultiviert werden, und insofein ergänzen sich die beiden Sorten in glucklicher Weise. Die Annahme dass der Liberia Kaffee in höheren Lagen nicht recht gedeihen werde hat sich zum Gluck als nicht ganz zutreffend er Allerdings macht der Liberia Kaffec grossere Wärme Anspruche als sein arabischer Vetter und er wird diesem nicht bis in seine hochsten Anbaugebiete folgen können, und ferner hat, als man zuerst sachgemasse Anbauversuche mit Liberia Kaffee machte, sein Gedeihen und besonders seine Pruchtgerzeugung in höheren Lagen viel zu wunsehen ubrig gelassen aber trotzdem ist es heute eine durch umfangreiche Versuehe bewiesene Thatsache, dass Laberia Kaffee his zu beträchtlichen Erhebungen mit bestem Erfolge angebaut werden kann Derartige Versuche sind besonders in Java systematisch durchgefuhrt worden, indem man bei jeder neuen Generation von Bäumen etwas höher hinanf ging Samen, der in 400 Meter Hohe geerntet war, pflanzte man in 600 Meter Höhe aus, und als man hier wieder Samen erntete, benutzte man diesen in 800 Meter Höhe zur Anssaat, und indem man dieses Verfahren mobrmals anwandte, gelang es in einer langeren Reihe von Jabren bis zu 1100 Meter, und in den letzten Jahren selbst bis zu 1200 bis 1300 Meter über Meereshohe viele tansend Liberia Baume zu zieben, die nicht nur vortrefflich gedeihen sondern die auch ieich lich tragen, und deren Anbau im Grossen hier ein rentabeles Gesebäft ist Infolge dessen hat man in den letzten Jahren in Java sebr ausgedebnte Aunflanzungen von Liberia Kaffee in Erhebungen von 600-1000 Meter vorgenommen, und in vielen anderen Kaffecländern wird man dies mit dem gleichen gunstigen Erfolge thun konnen Wie beim arabischen, so miss man auch beim liberischen Kaffee die Anbaugrenze in sehr feuchten Gebieten niedriger ziehen, als in etwas trackneren

Das Bedürfins des Laberia Kaffees nach Luft und Boden feuchtigkeit ist vielleicht etwas grösser als das des arabisschen Kaffees, er übersteht aber auch Zeiten längerer Trockenheit ganz gut, wie denn überhaupt im allgemeinen der liberische Kaffeebaum recht widerstandsfähig gegen ningtnistige äussere Einflusse ist, und zwar in höherem Grade als der arabische In bezug auf den Boden macht er geringere Ansprüche, er gedeiht noch recht gut auf deilbeiterem, sandigem oder steinigem Boden, wo der arabische Kaffeebaum versagen wurde. Daher werden in Java alle, erschöpfte

Pflanzingen von arabischem Kaffee häufig unt Liberia Kaffee neu hepflanzt, und zwar mit überraschend gutem Erfolge Dino Bochattung scheint der Liberia Kaffee weniger notig zu haben, als der arabische, und sicherheh bedauf er derselben meht in den holieren Lagen. In Java sind zwar in den meisten Liberia Pflanzungen Schattenbaume gepflanzt worden aber meist in solch grossen Abständen, dass sie eine winksame Beschattung kaum zu gewähren vermögen, und sie scheinen daher mehr des Windschutzes als des Schattens wegen da zu sem In den meisten andeien Kaffee bauendeu Ländern, von allem in West Indien Ceylou und Deutsch Ostafrika, sind ebenfalls in den allerletzten Jahren ziemlich giosse Appflanzungen von Liberia Kaffee vorgenommen worden, und met nächsten Zeit steht seinem Anbau zweifellos eine fernere giosse Ausdehnung bevor

Die Banmsehule.

Die Verwendung guten Stat und Pflanzgutes ist eine der wichtigsten Bedingungen für das dauernde Gedeihen und für die Rentabilitat einer Pflanzung, und dessen Beschaffung muss dahler eine der vornehmsten Sorgen und Aufgaben des Pflanzers sein Nimmt man selbst die Ernte des Samens vor, so erinnere man sich des Naturgesetzes, welches micht etwa nur für das Tierreich sondern auch fur das Pflanzenreich gilt, dass die Vorzuge und Fehler und überhaupt die gesamten Eigenschaften sieh von den Eltern auf die Nachkommen vererhen Man sammele daher den Samen nur von den gesundesten, in bester Kraft stehenden, volltragenden Banmen, und wähle nur die vollkommensten und reifsten Fruchte aus Fingrosse Erhebungen nehmo man den Samen meht aus tiefen Lugen, Samen, der in einem sehr fenebten Klima genflanzt werden soll. sollte nicht aus einer ungewöhnlich trockenen Gegend stammen Es 1st ratsam, die Fruchte meht mit der Maselline, sondern mit der Hand ans dem Fruchtfleisch zu losen im Beschädigungen des Pergaments zu vermeiden Alsbald nach dem Pulpen werden die Kaffeebohnen mit tioekener Holzascho bestreut und zwischen den Händen gerieben, um eine Gabrung des noch anhaftenden Fruchtfleisches zu verhindern Dunn werden sie an einem schattigen, Inftigen Ort eine kurze Zeit lang getrocknet, niemals darf das Trocknen in der Sonne oder bei höherer Temperatur stattfinden,

da dies die Keimkraft beginträchigt unch später setze man den Santkaffee meinals längere Zeit hindurch direkter Sonnen bestrahlung aus

Wenn der Santkaffce auf weitere Putferunngen versandt werden muss so ist eine geeignete Verpackung dringend notwendig da er sonst leicht in Keimfahigkeit einhusst. Recht gut hat sich die Verpacking in Metallhuchsen hewihrt welche luftdicht verlötet werden nachdem die Fruchte in der Weiso eingelegt nurden dass iedes Exemplar vollstandig von trockenem Sand umgeben ist Englische Samenhandler verwonden in neuerer Zeit Moos statt Sand Sehr empfehlenswert ist das Einbetten in Holzkohlen Pulver in folgender Weiso. In eine gute, recht dichte Holzkiste wird eine em Centimeter dicke Schicht Holzkohlen Pulver gelegt auf diese Lommt eine ebenso dicke Schicht Laffeesamen der mit Holzasche abgemehen und gut trocken ist dann folgt wieder eine Schicht Holzkohle und so fort his die Kiste gefullt ist. Dann druckt man den Inhalt vorsichtig etwas zusammen und fullt abermals his zum Rande Hierduich soll erreicht werden dass der Inhalt fest hegt damit sich spater beim Schutteln und Stossen der Kiste die schwereren Bohnen nicht unten ansammeln. Die oberste Schicht soll Holzkohle sein auf diese nird ohne weitere Zwischenlage der Holzdeckel aufgelegt und gut aufgenagelt damit die Holzkohle meht zu sehr ausstaubt. Unterwegs muss der Samen vor Nasse und vor zu hoher Temperatur bewahrt werden Songfältig ver packter und behandelter Saatkaffee kann ohne grosseu Nachteil 4 bis 6 Wochen unterwegs sein Seine Keimfähigkeit leidet aller dings etwas bei solch langen Transporten und anstatt dass 90 bis 90 % sufgehen wie bei entem frischem Samen muss man sich dann mit vielleicht 80 % hegnugen aber das ist ja ein Nachteil uber den sich wohl lunwegkommen lässt. Bei sorgloser Bereitung Verpackung und Behandlung Lapn es alleidings vorkommen dass selbst nach dreiwochiger Reiso nur weuige Prozent aufgehen man aber weiss dass der Kaffee leicht an seiner Keinkraft Schaden leidet und sie nach ziernlich kuizer Zeit ganz verhert so lässt sich is Schaden dadurch vermeiden dass man dieser Eigenschaft Rechnung tragt

Die Ausstat kann in Samenbeete oder in Blumentöpfe ge schehen Die letztere Methode neleho auf den grossen Plantagen Brasiliens und zwar erst in neuterr Zeit eingeführt wurde muss als mustergultig bezeichnet werden und sollte stels angenandt werden no es die Verbältusse zulassen Man wird das Bedenken der Kostspieligkeit erheben denn 1000 Topfe.— so ist wenigstens der Preis in Brisilien.— kosten 45 Verk und wonn eine halbe oder gir eine Million Blume geziehtet werden soll so ist das eine recht fullbare Ausgabe. Die Erführung hat über gezeigt dass diese Kosten reichlich eingebracht werden durch die um ein Jahr fulbere Tragfähigkeit dem die so geziehteten Baume erleiden durch das Verestzen keinen Stillstan im Wachstum Fernere Voiteile dieser Methode sind das keine Blumchen durch Verpflanzen eingehen und keine Wurzelbeschrätigungen stattfunden welche den Baum in zeitiges Absterben herbeführen.

Die brasilianischen Pflanzer benutzen 11eme und grosse Topfe geradeso wie die Blumengartner. In die kleinen Topfe wird der Samen gelegt, und wenn die Pflunzlung 10 Centimeter hoch sind fudet ihre Verpflanzung in die grossen Topfe statt. Ohne Schuden durfte aber doch eine Veientfichung des Veifahrens möglich sein Die Verpflanzung konute wegrüllen wenu der Samen in mässig grosse Topfe gelegt wurde, die Anschiffungskosten gingen dudurch unf die Hallfe zumel, denn der Preis ist der gleiche für grosse und kleine Topfe.

Es ist fur diese Methodo ein sauft geneigter Platz tennenartig zu ebnen zu stampfen und Wasser herbeizuleiten welches in danernder Strömung diesen Platz seicht überfluten kanu. Die Topfe werden mit durchsiebter lockerer humusreicher Erde gefullt in seden wird eine Samenbohne sanft eingedruckt und anz seicht bedeckt dann erfolgt die Aufstellung auf jenem Platze in grossen Grappen getrennt durch schmale Pfade Jede Gruppe wird mit cinei Matte die auf Pfählen ruht oder einem ahnlichen Material uberdacht Durch das über den Boden stromende Wasser wird die Erde der Topfe stets in der nichtigen Feuchtigkeit gehalten denn es dringt durch die Bodenlocher der Topfe und steigt ver mittelst der Haurrohrchenkraft in die Hohe Dieses Bewässerings verfahren ist ebenfalls der Blumenzuchterer unchwenhuit. Wasser in die Unterstite dei fopfe gegossen steigt his zu den Wurzeln der Blumen empor und rucht nur in dem Masse nach als es auf gesogen wild die Bewasserung ist mithin eine gleichmassigere zu träglichere als wenn sie durch Begiessung erfolgt. Wenn die Pflanzlinge sich einigermassen entwickelt haben wird die Be schattnng - fortschreitend mit der Entwickelung - etwas gemassigt

Anstatt der Blumentopfe aus gebranntem Lel m werden auch bier und da Bambustopfe Korbeben aus Bambusgeflecht sowie Kuhfladentöpfe mit gutem Erfolge benntzt Topfe aus Bambus sind dort wo es viel Bambus giebt sebr billig und sie verdienen dort besonders Beachtung Will man die Bäumchen auspflanzen so spaltet man an Ort und Stelle angekommen die Bambustopfe ausemander was sell leicht geht wenn die Topfe nicht zu neu sind und pflanzt das Baumchen mit dem Erdballen aber ohne den Topf ein Pflänzlinge welche in Bambuskorbelien gezogen sind kanu man mit diesen einsetzen weil die Wurzeln leicht ihren Weg durch das Geflecht finden das ubrigens bald vergeht Ebenso setzt man naturlich die Kuhffadentonse mit ein. Was gegen diese an sich vortreffliel en Topfe spricht ist dies dass erstens ihre Herstellun, ungeubten Arbeitern Schwierigkeiten macht und dass sie ferner bei starkerem Begiessen der Pflanzlinge leicht aufweichen Uher den ersten Uhelstand kann man bei gutem Willen wohl hinwegkommen eventuell durch Anwendung einer entsprechenden Maschine und das Aufweichen last sich durch massiges Begiessen meist fast ganz vermeiden

Soll die Aussaat in ein Samenbeet eifolgen so sollte das selbe an einer Stelle angelegt werden wo es leicht zu beaufsichtigen ist Der Boden welcher locker und tiefgrundig sein muss wird 30 Ceptimeter tief umgegrahen zugleich werden Wurzeln und Steine sorgfaltig ausgelesen Dann wird die ganze Fläche durch 30 Centimeter breite Wege in Beete cingetest welche man 90 bis 100 Centimeter breit und nach Bedarf lang macht Vielfach ist es ublich die Wege etwa 20 Centimeter tief auszuheben um dadurch bei schwerem Regen die Boete selbst zum leichteren Abtrocknen zu bringen Das ganze Gelände sollte uberbaupt ganz schwach geneigt sein damit stehende Nasse vermieden wird. Oper über die Beete werden nun in Abstanden von Io bis 20 Centimeter Rillen von 1 bis 2 Centimeter Tiefe gemacht und in diese lässt man die Samen einzeln in Abständen von 8 bis 10 Centimeter offen einlegen Erst nachdem man sich davon überzengt hat ob die Samen sorgfaltig und in richtigen Abständen ausgelegt und lässt man sie lose 1 bis 2 Centimeter hoch mit lockerer Erde bedecken Zur Abviehr von Insekten und zugleich zur Dungung bestreut mau nun die Samen beete reichlich mit Holzasche und breitet daun eine o Centimeter dicke Schicht von verrotteten Blättern von Häcksel oder von kleingeschnittenem Grase über die ganzen Boete aus. Diese Schicht dient zur gleichmässigen Feuchthaltung der Becte sie wird nach

Bedarf alle paar Tage mit der Brause tuebtig begossen Kurz ehe die ersten Pflänzchen sich über der Erde zeigen was nach etwa 6 Wochen der Fall ist, muss diese Deckschicht entfernt werden, zugleich aber muss fur eine mässige Beschattung gesorgt werden, denn den jungen Pflanzchen ist das volle Sonnenlicht nicht zu tragheb. Der zuweilen eitelte Rat die Samenbeete un Schatten von Bäumen augulegen, muss als durchaus uupraktisch bezeichnet werden, denn erstens hat man das Mass der Beschattung hier nicht in der Hand, und zweitens leiden bier die Pflanzlinge leicht von den schweren Regentropfen die von den Zweigen fallen. Das ge brauchlichste Verfahren ist wohl das dass man uber den ganzen Samenbeeten ein leichtes halb durchsichtiges Dach von Palmen blattern oder Alang Alang baut das am besten etwa manushoeh ist, damit ohne Schwierigkeiten die Bearbeitung der Becte statt finden kann dieses Schattendach wird spater wenn die Pflanzlinge an stärkere Samenbestrablung gewohnt werden sollen, allmablich immer durchsichtiger gemacht. Recht praktisch und bequem ist auch das folgeude Verfihren die Samenhecte werden gang dieht mit Zweigen von verasteltem Farrikraut von etwa 30 Centimeter Hohe besteckt, welche animgs einen ziemlich diebten Schatten ge wabren. Mit der Zeit das heisst nach Verlauf von mehreren Wochen fangen die eingetrockneten Blätteben des Farrukrantes an abzubrockeln und so wad der Schatten unmer hehter sodass von selbst eine allmähliche Gewohnung der haffcepflanzehen an eine stürkere Besonnung stattfindet Wenn der Kaffee zu hoch wird, wird schliesslich das Farrnkraut ganz weggenommen was dann ohuehm notig wird um das Unkrant bekampfen zu konnen

Wenn man die Menge des Kuffees berechnen will, den man aussäen muss, um eine bestimmte Anzahl brauchberre Bäumeben zu bekommen, so tulte man sieb folgende Zuhlen vor Augen Hunderttausend arabische Kaffeebohnen in der Hornschale wiegen im Durchsehnitt 30 Kilo Je nach dem Atter und der Gute des Samens muss man rechnen dass ein gewisser Prozentsatz, der sehr schwandt, wicht keunt, bes übern Samen sollte man 50 % Verlusst an annehmen, hei frischen, gutem Samen genigt es, 10 % Verlusst an zusetzen. Der seehste his vierte Teil der Pflänzlinge sind als Schwächlinge auszumerzen, so duss m un also mindestens ein Viertel, in ungunstigen Tallen aber die Hälte mehr Samen auslegen muss, als man Baume zielen will. Um spiter über hinderttausend Baume verfugen zu konnen, muss man also 40 bis 45 Kilo Sumenbohnen, bei altem Samen noch erheblieb mehr auslegen. Liheria Kaffee ist

ctwa doppelt so schwer hunderttausend Bohnen in der Hornschale wiegen also etwa $60~\mathrm{Kilo}$

Die Anlage der Samenbeete ist nun zweifellos eine grosse Arbeit und ihre sachgemasse Pflege erfordert viel Sorge und Muhe Was es heisst 100 Kilo Kaffeesamen oder etwa 330 000 Bohnen auszulegen dass kann man vielleicht annahernd ermessen wenn man bedenkt dass man fur 1000 Bolinen etwa 15 bis 18 laufende Meter eines meterbreiten Saatbeetes braucht, also für 330 000 Bohnen 5 bis 6000 laufende Meter Saatbeet mit den Haupt und Neben wegen nehmen diese 3/, bis 1 Hektar ein Trotzdem lasse man es sich nicht verdriessen, alle Bohnen von der ersten bis zur letzten mit der gleichen Sorgfalt ausznlegen und zu behandeln denn die auf die Saatbeete verwandte Muhe macht sich reichlich bezahlt Auch geize man nicht mit dem Ranm nud glaube nicht eine engere Pflanzweite wählen zu können als wie oben angegeben die Entwickelung der Pflanzchen wurde darunter leiden. Die grosseren Masse sind sogar den kleineren vorzuziehen Time noch uhlere Sparsamkeit ist es die Schwachlinge zu schonen. Austatt dieselben mit Muhe und Kosten durch ihr sieches Leben zu schlengen sollten sie in ihrer fruhesten Jugend jucksichtslos ausgerissen werden denn pur wenn tadellos und vollkräftig sich entwickelnde Pflanzlinge auf gezuchtet werden ist es möglich eine Plantage anzulegen an der man Frende von der man Nutzen hat

In manchen Produktionslandern namentlich im lateinischen Amerika herrscht vielfach die Genflogenheit den Samen in einem Abstande von 3 Centimeter in die Beete zu legen und die Pfanz linge in einem Alter von 6 bis 9 Monaten in die Baumschule 45 Centimeter nach ieder Richtung von einander entfernt zu ver pflanzen wo sie 18 his 20 Monate verbleiben um dann der Plantage einverleibt zu werden Dieses Verfahren ist aher gauz gewiss un verständig denn iedes Versetzen hat einen Wachstumsstillstand zur Folge und 1st von der Gefahr der Wurzelheschadigung begleitet während es in keiner Hinsicht wohlthatig wirkt Wenn Obst häumchen mit Vorteil mehrmals versetzt werden so darf daraus meht die Schlussfolgerung gezogen werden dass ein Gleiches fut die Kaffeebaume gilt. In enger Beziehung hiermit stellt das Pickieren das man vielfach ebenfalls in Nachahmung der Ubst haumzucht an ungen Kaffeebanmen versucht hat namentlich in Natal in Sudafrika glauhte man eine Zeit lang einen grossen Fort schritt damit anzubahnen Das Resultat ist aber in allen Fallen klägheh ausgefallen die Bäumchen gingen entweder sofort oder

nach einigen Jahren ein. Diese Erfahrung hat unzweifelhaft gezeigt dass der Kaffeebrum das Pickieren meht vertragt. Und vertruge er es, dann ware es doch nicht rätlich. Nie darf man in Frigen der Bodenkultur die klimatischen Unterschiede der gemassigten und der heissen Zone und die von ihnen hervorgerufenen verschiedenen Wachstumsbedingungen aus den Augen verlieren Unter den Tropen konnen nur Tiefwurzler die Jahreszeit überstehen in welcher monatelang I ein Regen fällt wahrend trockene Winde wehen und die beissen Sonnenstrahlen ungehindert auf die Erde fallen. Nur einjahrige Pflanzen konnen Flachwurzler sein oder Waldpflanzen welche unter dem Schutze eines undurchdringlichen Laubdaches stehen oder endlich Cacteen und ahnliche Pflanzen die nur eine sehr geringe Verdunstungsfühigkeit besitzen. Nach der Regenzeit trocknet die oberste Erdschieht 1/2 bis 1/2 Meter tief vollständig aus und alle Gewachse welche nicht an den Feuchtigkeitsvorräten einer bedeutenderen Fiefe saugen können mussen eingehen. Das soll als Regel gelten von der es Ausnahmen giebt wie beispiels neise an der Kuste von Peru und im Amazonenthal no die Nebelniederschlige wihrend der Trockenzeit so bedeutend sind dass sie auch die Flachwurzler am Leben erhalten. Solche Aus nahmen andern aber nichts an der Natur der Pflanzen die aus der Anbequemung an das allgemeine tropische Klima ent standen ist

Die Tiefwurzlung ist ferner notig um Sturmen widerstehen zu konnen wie sie die gemissigte Zoue meht kennt. Reissen die Sturme manchimal trotz der Tiefwurzlung der Baume breite Lucken in die Kaffeeplantagen welche Verheerungen wurden sie erst anrichten wenn durch Piekieren eine Plachwurzlung er zwungen wurde?

Her und da wird das Aussten des Kaffees auf den dauernden Strudort geubt um somit jedes Versetzen der Kaffeeblumchen zu vermeiden Gegen dieses Verfahren wird geltend gemacht dass dabei die Beaufsichtigung und Remhaltung und der Schutz der Pfäusehen gegen allerlei Feinde sehr schwierig sei zumal wenn es sich um grosse Aupflanzungen handelt und im allgemeinen gilt diese Methode daher als unvorteilhaft Andererseits ist aber wohl zu er wägen dass dabei die grosse Störung in der ganzen Entwickelung wielche durch das Verpflanzen bewirkt wird vollständig fortfallt so dass diese auf ihrem dauernden Stradort aus dem Samen gezogenen Pflanzen einen Vorsprung von mindestens einem halben Jahr vor gleichalterigen aber verpflanzten Bammelnen haben. He habe

dieses Verfahren mehrfach mit bestem Erfolge anwenden sehen vor allem auch bei der Ausfullung von Felisfellen und möchte est daber fur velle Fällo der Beachtung der Pflautzer empfehlen Es wird in der Weise ausgeführt dass man an jede Stelle wo später ein kaffeebaum stehen soll nach vorhenger grundlicher und tiefer Bearbeitung des Bodens 2 oder anch 3 Böhnen im Abstand von einigen Centimeter aussät man heziechnet und schutzt die Pflanz stelle durch einige beigesteckte Bambusstähehen und später durch einen Zweig welcher einigen Schatten gewähren soll. Wenn mehr als ein Pflanzehen aufgeht so entfernt man später die schwächeren am heisten durch Abschneiden mit einer Scherer

Ofter werden zur Anlage von Pflanzungen die kleinen Kaffeepflatzehen benutzt die überall unter den Kaffeebdumen aus ab
gefallenen Samen von selbst aufwachsen. Da man aher nicht weiss
von welcher Beschäffenheit der Samen wer von dem sie stammen
und da sie ausserdem ohne Pflege aufwachsen und also oft allerlei
Mängel hahen so sollte man sie höchstens im aussersten Notfalle
henutzen.

Es empfiehlt sich die ganzen Saatbeote zum Schutz gegen Menschen und Tiere mit einem Zaum zu umgeben

Die Anpflanzung.

 erwunscht sind. In einem wenig zerrissenen Gelande macht diese l'eldereinteilung keine Sehwierigkeiten, da mau hier den einzelnen Schlägen im grossen und ganzen leicht eine etwa rechteckige oder onadratische Form gehen kann Anders auf sehr gehirgigem Lande mit steilen Hangen Hier mussen die Wege oft in Schlangen windungen an den Abhangen hununf und hinunter fuhren, sie mussen auf die Bergnasen hinaus und in die Embuchtungen hinein gehen, um diese leicht zugunglich zu machen, und somit ist die Forderung übersichtlicher Einteilnug und möglichst gleichmässiger Verteilung der Wege über die ganze Pflanzung luer viel schwerer zu erfullen. Dennoch ist sie mit aller Energie aufrecht zu erhalten, weil thre Dutchfuhrung eine wesentliche Erleichterung und Ver hilligung des Betriebes mit sich bringt. In Niederländisch Indien findet man auf Pflanzungen mit sehr gebirgigem Gelande litnfig folgenden Plan bei der Wegeanlage befolgt, der sich sehr bewährt hat, und den ich für solches Gelande warmstens zur Nachahmung empfehle. Ansser den Hauptwegen werden in Abstanden von etwa 100 Meter Wege, die stets heijzontal lanfen, durch die ganze Pfianzung gelegt, bis sie entweder an die Grenze der Pfianzung stossen oder in sich selbst zwickläufen, auf diese Weise und die Pflanzing in cinzelne Streifen von etwa 100 Meter Breite eingeteilt. von denen jeder einzelne stets dieselbe Hohenlage heihehalt. Die einzelnen herizontalen Wege verhindet man dann nach Bedarf durch eine Auzahl sanft geneigter Querwege. Der Verkehr ist her dieser Anlage der Wege anch ber tief durchschmittenem Gelande ein hequemer das ganze ist nhersichtlich und es giebt keinen einzigen Punkt auf der Pflanzung der weiter als 50 Meter von dem nachsten Wege entfernt ware

Ansser dieser Dinteilung der Pflanzung im einzelne Felder durch die Wege ist es aber eiwunscht noch eine zweite Einteilung nich dem Flächennubalt zu haben, die ohne weiteres zu erkennen ist, dannt die Vergebung und Kontrolle dei Haupt Akkord Arbeiten, wie Jäten, Hacken, Reiogen der Baume ete erleichtert wird. Viel fielt sieht man hier und da an Wegen der Pflanzungen buntblättrige Ziersträucher gepflunzt, welche den Arbeitern wie den Außehern als Merkzeichen dienen. Besser ist es, wenn man von vorneherem und unahlunging von den Wegen, solehe Merkzeichen pflanzt. Zi dem Behnfe setzt man zumächet mitten durch die Pflanzung mit dem Peilkompass eine Reibe von Pfalhen von Nord nach Sud, herganf bergrib, in Abständen von je 100 Meter. Daber misst man, neben bei bemerkt, einfach auf der Erde entlang, denn die Felder, welche

durch die Abweichung der Hange von der Horizontalen entstehen sind hei Neigungswinkeln bis zu 30 Grad so unbedeutend dass man sie hierbei vernachlässigen kann selbst bei Steigungen bis zu 40 Grad sind die Fehler nicht erhehlich und Gelände des eine Steigerung von mehr als 40 Grad hat bepflanzt man nohl me mit Kaffee oder wenigstens sollte man es nicht thun - Senkrecht zu wieser Nord Sud Reihe setzt man nun von 100 zu 100 Meter weitere Reihen von Pfählen chenfalls in Abständen von 100 Victor, so dass also die gauze Pflanzung in Quadrate von 100 Meter Seitenlänge oder von einem Hektar Inhalt einzeteilt ist an deren Ecken über all Pfable stchen Kommt ein Pfabl zufällig auf einem Weg zu stehen so verruckt man ihn um eine Kleinickeit innerhalb der Hauntrichtung der Reiben Au die Stelle eines jeden Pfahles pflanzt man nun einen Baum der durch seine Blätter oder seinen Habitus ein leicht erkenntliches Merkmal hildet. In Java und Sumatra nimmt man hierzit meist Ficherrindenhäume und zwar besonders Cinchona superrubra deren filtere Blätter sich leuchtend rot farhen so dass die Bäume weithin kenntlich sind. Auch Cassia Baume Cassia siamea dienen oft demselben Zweck und ebenso ist der Kampferbaum Dryobalanops aromatica hierzu zu empfehlen die Blätter dieser beiden Baume sind in jugendlichem Zustande lebhaft rot gefärbt und sind infolge dieser Eigentümlichkeit leicht auf weite Entfernungen zu erkennen Alle drei genannten Baum sorten haben den weiteren Vorteil dass sie zugleich eine Nutzung gewähren Unter Umständen mag es vorteilbaft sein verschiedene Baumsorten zugleich zu verwenden zur Kenntliebmachung von Haunt und Unterabiedungen

Die Rohen dieser Bäume und ebenso alle sonstigen Pflanzeiben mussen in einer Richtung durchaus prafilel aufen von einem Ende der Pflanzung bis zum anderen was durch Anwendung des Peilkompasses leicht zu erreichen ist. Die ist das dringend notwendig die einige der wichtigsten Arbeiten vor allem das Pflucken der Kaffeck (und beim Thee das Pflucken der Theeblätter) nur dann ohne Schwerigkeiten luckenlos stattfinden und genau kontroliert werden konnen wenn diese Bedingung er fullt ist. Dass die Reihen zigleich auch nach der auderen Richtung bin schaft inwigebalten werden ist eine Forderung die auf sehr zerschnittenem Gelände und bei engen Pflanzweiten mit mit sie auf grosse Luffernungen und bei engen Pflanzweiten nur mit gesechulten Personal und mit recht grossen Kosten durchfulfurbar

und die Arbeit und die Kosten stehen meist in gar keinem Verhaltins zu dem erreichten Vorteil. Wenn min Kokospalmen. Muskatnuss baume oder selbst Kakso und Libera Kaffee wo man Pflanzweiten von 10. 7. oder 4 Meter zur Anwendung bringt, auf flachem Gelände im Quadrat oder im Dreiceks Verbunde pflanzt so erfordert das keine allzu grosse Muhe, und sie belohnt sich durch die gleich massigeten Abstande aller Baume von einunder und vielleicht auch durch die Befriedigung des isthetischen Gefahls beim Anblick solcher Ordnung. Aber wie man den Rat erteilen kann kaffee oder gar Thee in sehr bergigem Gelände im Quidrat oder Dreiceks Verbunde zu pflanzen ist mir nicht recht verstündlich Thatsichlich kommt denn auch im Gehirge diese Pflanzweise kaum je zur Aus führung sondern die Reihen werden fist steis nur in einer Richtung innegelalten.

Zunächst kommt non die Pflanzweite in Frage Wenn wir uns nach Vorbildern umsehen so finden mir dass in Java der gewohnlichste Abstand für arabischen Kaffee 2 his 21, Meter nach ieder Richtung oder nuch 2 , bis 21/2 Meter zwischen den Reihen und 2 Meter in den Reihen beträgt man findet aber auch häufig Abstande von 3 Meter innegehalten. In Ceylon dagegen ist der gowohnliche Alstand 1 /3 bis 2 Meter withrend in Brasilien und Mittel Amerika grossere Abstande sich meist zwischen 21/2 his 4 Meter hewegend gebruchlich sind Diese beträchtlichen Unter schiede sind toils in der verschiedenen Kulturmethode teils in den abweichenden Boden und Ahmayerhältnissen higrundet. In Cevlon war und ist es vielfach üblich den ausbischen haffen durch Be schneiden auf einer Hohe von 11/2 his 12/3 Meter zu halten und dementsprechend genugt dort ein Abstand von durchschnittlich 13/. Meter, in Java dagegen we man die Buime wenn man sie beschneidet auf einer Hohe von meist 2 Meter halt oder wo man sie vielfach durchwachsen last ist eine giossere Pflanzweite geboten and chenco in Brasilieu and Mittel Amerika, no das Beschneiden im allgemeinen nicht ublich ist. Die Pflanzweite hat sich übrigens mehr nach Boden und klima zu richten als nach der Behandlung der Blume denn wihrend auf gutem Boden und bei gunstigem Klima selbst fur Baume die auf 2 Meter Hohe zuruckgeschnitten werden ein Abstand von 3 Meter noch zu gering sein kann ist unter ungunstigeren Verhaltmissen ein Abstand von 2 Meter selbst fur solche Baume micht zu eng die man ungehindert wachsen lasst Diher ist nich der oft gehorte Ansspruch dass die grosseren Pflanzweiten vorzuziehen seien oder dass eine enge Pflanzweite an sich ein Zeichen einer minderwertigen Kulturmethode est durchaus unhaltbar und nicht einmal vom rent theoretischen Standpunkt aus zu rechtfertigen geschweige denn vom praktischen Denn masegebend für die Beurteilung dieser Frage sind doch dabet folgende Punkte erstens bei welcher Planzweite bekommt man von einer bestimmten bläche die grossten Ernten zweitens bei welcher Pflanzweite entwickeln sich die Bäume auf die Dauer am besten und wann sind sie am widerstandshäugsten gegen sehälliche dieserer Einflüsse drittens bei welcher Pflanzweite ist vom wirtschaftstechmischen Strudpunkte ans der Betrieb am leichtesten und billigsten zu gestalten. Aus den Antworten bieraus ist deun zu entscheiden welche Anbaumethode bei den gegebenen Veihällnissen auf die Dauer die reinfabelste ist und dies ist doch das albem Masegebende

Hieraus ergieht sich dass es nicht angängig ist diese oder iene Pflanzweite ein fur alle Mal als die empfehlenswerteste bit zustellen sondern in jedem einzelnen Falle muss unter Be rucksichtigung aller beeinflussenden Verhaltnisse die Entscheidung getroffen werden. Oft kann sich auf einer und derselben Pflanzung die Anwendung von zwei drei ja vier verschiedenen Pflanzweiten als rateam erweisen. Sebr lehrreiche Beispiele haben wir hierfur auf vielen grossen Kaffeepflanzungen Javas In tieferen Lagen etwa in 500 Meter uber Meereshohe mit geringem Regenfall und armerem Boden wo der Kaffee keine besonders gunstigen Wachs tuinsbedingungen findet sehen wir die Bäume in Abstanden von 6 zu 6 oder 6 zu 7 oder 7 zu 7 Fues gepflanzt sie sind teils getoppt teils lässt man sie durchwachsen ihre Entwickelung ist meht uppig aber sie sind gesund und tragen befriedigend Die 7 zu 7 Fuss gepflanzten Baume vermögen den ihnen zugeteilten Raum nicht ganz auszunutzen sie beschatten den Boden nicht genngeud das Unkraut wächst sehneller zwischen ihnen sie machen mehr Arbeit und geben doch auf den Hektar keine grösseren ja manchmal geringere Ernten als die enger stehenden Baume Man bort die Pflauzer daher oft ihr Bedauern aussern bier meht überall die engere Pfianzweite gewählt zu haben. In anderen Teilen der selben Pflanzung mit besserem Boden oder vielleicht um 200 Meter höher hegend und grössere Niederschlagsmengen aufweisend hat sich eine Pflanzweite von 7 zu 7 Furs als zu eng erwiesen und man erhält dort die hesten Ergebnisse hei 7 zu 8 I'nes oder hei 8 zu 8 Fuss Abstand Auf dem besten Boden in den höheren Strichen wo erfahrungsmaseig der Kaffee sehr uppig gedeiht findet man auf diesen Pflanzungen gewohnlich eine Pflanzweite von

9 zu 9 oder 9 zu 10 Fuss eingehalten aber die Bjume sind oft so kräftig und umfangriech dass diese Pflanzweite hier entschieden zu eng ist und man wählt daher unter solchen Verhältnissen heber noch etwas weitere Abstände

Aus dieser Darstellung ergiebt sich wie sehwierig es ist die richtige Pflanzweite zu wählen wenn man nicht in innmittelburer Nachbarsehaft Kaffeepflanzungen hat die einen Anhalt gewihren Der denkende nich erfahrene Pflanzer wird aber doch ungefahr das Richtige treffen konnen. Kleine Missgriffe sind eben nicht ganz zu vermeiden ist man im Zweifel über die einzuhaltende Pflanzweite so pflanze man lieber etwas zu weit als zu eng. ohne je loch hierin des Griten zu viel zu thun

Dei liberische Kaffiebaum verlungt eine grösseie Pflanzweite als der arabische Unter besouders gnistig in Wachstumsbelingungen sollte sie a Meter betragen I ein weiniger gntem Boden und bei einem Klima das dem liberischen Kaffee munder zusägt sollte min meht höre 4 Meter hinnungehen ja häufig ist selbst eine Pflanzweite von nur 3½, oder auch 3¼ Meter noch empfehlensweiter Als man mit der Knitur des liberischen Kaffeel numes noch nicht vertraut war pflanzte man ihn zunächst wie den arabischen in Abständen von 2 bis 2½ Meter dann verfiel man in den entgegengesetzten Pehler und wählte Pflanzweiten von a und b Meter. Die Praus hat aber im Laufe der Jahne gelebit, dass das Richtige in der Mitte liegt und die Pflinzweite die man jetzt auf Liberia Pflanzungen weitaus am meisten angewandt siebt beträgt 12 zu 1º Fuss also nicht ganz 4 Meter.

Naturitelt erreicht der Inberische Kaffeebrum eist in einer Reihe von Jahren gewolinlich o eine solche Grosse dass er diesen grossen Raum dickt nud gruz in Ausprich nimmt und nim den Boden beser anszunntzen und meht umsoust solch grosse Boden fleihen Jahre lang von Unkrant rein Inlten und berrbeiten zu musseu pflauzt min häufig zusiehen den liberischen kaffee arabi sehen letzterer giebt dann im drutten nid vierten Jahre Munosten gewähren. Am Endo des vierten Jahres nimmt min dann den arabischen kaffee weg und uberlässt dem liberischen das Feld allem. Von manchen Seiten und gegen dieses Verfahren das Bedenken geltend gemicht dass sich die Liberia Brume hierbei nicht so ungehindert entwickelten als wenn sie von Anfang an ganz freien Runn zu hier Luffiltung hätten.

Nach dei Entscheidung über die Pflanzweite hat die Absteckung zu erfolgen Bei ziemlich gleichmässig sich erstreckendem Gelkinde mag die im 4 Abschutt heschriebene und hildlich dargestellte Triangel Anwendung finden Ist das Gelkinde sehr hugelig mit seiten Haugen und tief emigeschnittenen Tählern, so ist diese Triangel nicht mit Voiteil zu gebranchen Man bedient sich als dann eines Seiles das am hesten etwas langer als 100 Meter genommen wird und an welchem die Pflanzweiten durch festgehungte farhige Lappen kenntlich gemacht sind Zuußchst steckt man die Pflanzstellen zuisichen je zwei Hektar Eckpfählen ah, und dann zurschen den hierdurch erhaltenen Reiben Bei jedem Lappen wird zur dauerhaften Bezeichnung der Pflanzstelle ein dunner. ¾ Meter langer Stock aus gespalkenem Banbus tief in die Erde gesteckt

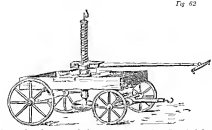
Statt eine nach allen Seiten gleich grosse Pflanzweite zu nehmen, empfiehlt es sich in vielen Fällen die Entfernung der Reiben von einander etwas grösser zu wählen als die Entfernung zwischen je zwei Baumen innerhalb derselben Reihe, und zwar ist dies um so mehr geboten je kleiner die Pflanzweiten an sich sind, und 16 ofter irgend welche Arheiten zwischen den Pflanzen vor genommen werden mussen Allerdings Lann het solchen ungleichen Pflanzweiten der Raum und der Boden von den Pflanzen nicht so voll ausgenutzt werden als her ganz gleichmassigen Abstanden, aber dieser Nachteil kommt oft gar nicht in hetracht gegenüber der grosseren Leichtigkeit mit der in vielen Fallen bei etwas grosserer Reihenentfernung alle Kultur und Erntearbeiten aus gefuhrt werden konnen Daher nimmt man denn auch allgemein beim Thee die Reihenabstande erheblich grösser als die Abstande in den Reihen und ein gleiches Verfahren ist beim Kaffee vielfach ublich

Die Schattenbaume pflanzt man in Rehlen, welche mit denen des Kaffees parallel laufen, nnd zwar legt man die Schattenbaum Reihen genau in die Mitte zwischen die Reihen der Kaffeebüume Beim Liberin Kaffee, wo die Abstände gross sind laist man zu weilen die Reihen der Kaffee und der Schattenbaume regelmassig mit einander abwechseln oft kommt auch auf je 2 Reihen Kaffee eine Schattenbaumere oder auch auf 3 Reihen Kaffee eine Schattenbaume Das Mass der Beschattung regelt man dann ausser dem durch die Wahl der Pflautweite der Schattenbaume unnerhalb der Reihe Das Abstecken der Pflanzstellen für die Schattenbaume nimmt man am besten zugleich mit dem Abstecken der ubrigen Pflanzstellen vor

Gleichmässige Pflanzweiten sind in der Regel dort nicht einzuhalten, wo die Steilheit der Hange die Anlage von Terrassen erfordert. Die Reihen sollten auch hier überall duichlaufen aber innerhalb der Reihen sind oft betrachtliche Verschiebungen not wendig. Da man Terrassen meist nur dann anlegt wenn die Hange sehr stell sind so werden von selbet die einzelnen Terrassen nur schmil und es empfiehlt sieh daber sie gerade so breit zu machen, dass auf jeden Teirassen num Kaffeebaum bezw nur eine Reihe von Baumen stellt, diese mussen moglichst mitten auf der Terrasse ihren Phitz finden. Die Anlage von Terrassen kostet zwar viel Arbeit, sie ist aher doeb das beste Verfahren, ihm auf stellen Hangen das Abschwenimen des Bodens zu verhindern und eine bequeme Bearbeitung zu eimoglichen und die Teirassierung verdient daher bei stellen Hangen allgemeiner angewandt zu weiden, als es bisher auf Kafleepflunzingen meist der Fall ist

Die nachste Arheit ist nun das Answeifen dei Pflanzlocher Hiermit muss so finhzeitig hegonnen werden dass sie mehrere Wochen vor dem Auspflanzen also vor dem Beginn dei Regenzeit beendet ist denn die Locher sollen langere Zeit hindurch offen stehen, damit die Atmosphanhen ihren anfschliessenden Einfluss grundlich auf den Boden ansuhen können, wodusch die Boden qualität sehr verbessert wird. Um diesen Zweck so viel als moglich zn erreichen, und um den Wurzeln das Eindigegen in die Tiefe moglichet zu erleichtein mussen die Locher gloss und vol allem tief gemacht werden, und zwar um so mehr je schweier der Boden ist Als Mindestmass für jungfränlichen Boden gilt eine Tiefe von 50 Centimeter bei 40 Centimeter Durchmesser, meist werden die Locher aber 60 his 70, 12 his 80 Centimeter tief, und 50 his 60 Centimeter weit gemacht, und es ist warmstens zu empfehlen, diese grösseren Masse einzuhalten, denn die Mehrarbeit macht sich durch hesseres Gedeihen der Baume reichlich bezahlt Gewohnlich giebt man den Löchern eine cylindrische Gestalt manche Pflanzer ziehen einen quadratischen Querschnitt vor weil sie dies für bequemer für den Arheiter halten Wenn sich die Löcher nach unten etwas verengen, so that das keinen Schaden nicht aber durfen sie, was man auch wohl zuweilen sieht, unten weiter sem als oben, da sich alsdann die Erde schlecht darin setzt.

Je nach der Bodenbeschaffenheit und nach der Grosse der Löcher kann ein Arbeiter tighten 15 bis 50 Löcher inachen Natürlich muss diese Arheit im Akkord gemacht werden, und sie fördert alsdami doch mehr, und ist bei medrigen Arbeitslöhnen micht so



kostspielig als man zu denken geneigt sein mochte. Bei sehr bohen Arbeitslohnen und auf ebenem oder mässig genogtem Gelände mag vielleicht der hier abgebildete Baumlochbohrer (Figur 62) mit Vorteil zu verwenden sein

Meine Absicht ist micht zum Ankauf dieses Instruments in Kalifornien wo es erfunden wurde und angefertigt wird anzuregen sondern nur die Idee zu zeigen in der Erwartung sie moge nach geabmt und womoglich vervollkommnet werden. Denn ich weiss es sehr gut wie schwierig oder gar unmögliche ist at an weiter Ferne ein derartiges Gerät zu beziehen. Man muss es sich an einem Orte mit dem man in nahen Bezieburgen stellt anfertigen lassen können um die Wohlthat seiner Amwendung zu geniessen.

Zur Erklärung der Abbildung diene In der Mitte des Fahr zeugs hegt eine Logerbohle deren Bohrloch im Zentrum mit einer Flansche umrahmt ist druuber eine Schraubenmutter mit zwei entgegengesetzten Armen mit Bohrlochern Die Schraubenmutter hat einen abwarts gerichteten Hals wielere durch das finschirfe Bohrloch geht und unnerhalb desselben im eine Flansche eingepasst ist Dadurich ist die Schraubenmutter drehbar gemacht ohne dass sie aus ihrem Lager gehoben werden kann Der Schraubel die Bohrers besitzt die Form einer Schraube und geht durch die Lagerbohle und die Schraubenmutter Eine federade Unterlagsscheite ist in den Bohrerschenkel eingepasst und liegt gerade über der Schrauben mutter er hat zwei entgegengesetzte Arme mit Lochern Wie die Deichsel mit dem Stelen angebracht ist bedarf keiner Erlauterung

Der Gebrauch ist folgender Das Ende der Deichsel wird in Kreise um das Bohrloch geführt ohne dass an seiner Schirrung etwas verandert wird Bei dieser Bewegung windet sich der Schenkel des Bohrers durch de Schraubenmutter welche wal festgeankert, auf ihrem Platze verharien miss, und der Bohrer wuhlt sieh in die Erde Um ihn zu heben wird die Deichsel aus der Unterlagsscheibe gezogen und in ein Loch des Schrauben mutter mes gesteckt, das Pferd wird dann in derselben Unlaufs richtung weitergeführt und der Schenkel steigt durch die Schianben mutter in die Holie, während der Bohrer die aufgewuhlte Erde ausswirft.

Es geht daraus hervor, dass dieses Instrument leicht zu be geboht werden können so fordert die Arbeit sehr Die Breite und L'inge des Bohrers kann ganz dem Bedurfus angepasst werden, gewöhnlich entspricht aber das Mass einem Loche von 60 Centimeter Durchmesser und 50 Centimeter Trefe

Ich bitte der Form des Bohiers genaue Beachtung zu schenken Gewöhnliche Erdbohrer machen bekanutheh Locher mit geglätteten, festgedrückten Wänden, welche von den Pflinzenwurzeln fast so schwer zu durchdringen suud wie die Wande eines Blumentopfs In solche Loche gesetzt wurden junge Baume leicht Schaden leiden Dieser Bohrer wihlt sieh aber in die Erde ein ungefahr so, wie es ein sehräg geführter Spaten thuu wurde

Die Erde, welche ans den Lochern gehoben wird lasst man auf die eine Seite der Löcher werfen. Spatestens 8 Tage, besser 14 Tage vor dem Pflanzen mussen die Locher dann wieder bis zum Rande mit Erde angefullt werden doch darf hierzu nicht die ausgehobene Erde verwandt werden sondern man nimmt hierzu gute Oberkrume aus der Nähe der Löcher wohingegen die aus geworfene Erde alsdann luer gleichmässig ausgebreitet wird, grossere Steine, Wurzelstucke etc sollten aus der Fullerde entfernt werden Nach dem Anfullen wird der Bambusstab wieder mitten in das Pflanzloch gesteckt, damit es jederzeit leicht mit Sicherheit wieder zu finden ist. Nach 8 his 14 Tagen hat sich die Fullerde genugend gesetzt, und nun findet, nachdem die Regenzeit begonnen hat und bereits einige kräftige Schaner gefallen sind, die \uspflanzung statt, Es ist dringend anzuraten, nur in der ersten Halfte besser noch nur im ersten Drittel der Regenzeit zu pflanzen da erfahrungs mäseng die fruhzeitig gepflanzten Bäume leiehter angehen und sich

schneller eutwickeln als die später gepflanzteu es ist erstaunhel was für eineu Unterschied bierbei oft 14 Tage bewirken An heissen und trockenen Tagen pflanzt man am besten überhaupt nicht oder nur in den Abendstunden bei bedecktem Himmel und einchter Luft kanu man den ganzen Tag lung pflanzeu. Die besteu Frgebnisse eizielt mun an Tagen wo fortwährend ein leichter Regeu niedergeht und sie mussen daher besonders zum Pflanzen bemützt werden eis einfjehlt isch im solchen Fallen den Arbeiteru für diese Arbeit im Regeu bei dei sie bald frieren und die sie seht scheuen besondere Belohnungen zu gewähren. Bei starkem Regeu verbietet sich das Pflanzeu von selbst

Die Anlage der Samenbeete muss nach Möglichkeit eo vor geuommen werden dass die Pflanzlinge beim Beginne der Regeuzeit das richtige Alter für das Verpflanzen haben. Zwar kann man die Kaffeeblumelieu in einem Alter von a Monaten bis zu 2 Jahren mit gutem Difolge verpflanzen, aber als das beste Alter hat man doel 7 b s 10 Mouate erprobt und nach Moglichkeit eifullt mau daher diese Forderung. Hat man in einem Jahre nicht alle Baumehen auspflanzen konnen so smd sie im nächsten Jahre uur dann noch zu gebrauchen wenn man sie in den Samenbecten stark ausgedungt hat denn sonst wachsen sie zu dunn und spindelig auf Will man iu der nachsten Regenzeit diese alsdaun etwa 11/4 bis 2 Jahre alten Banmchen auspflanzen so sehneidet man sie bis auf einen etwa 30 Centimeter langen Stumpf zuruek aus dem daun bald nach dem Verpflanzen Schösslinge austreiben die man spater bis auf den kräftigsten wegschneidet. Das über das Alter der Pflanzlinge Gesagte gilt ebenso von dem araliischen wie von dem liberischen Kaffee

Dem Auslieben der Pflänzinge aus den Samenbeeten muss eine sorgfaltige Besiebtigung derselben vorhergehen wobei man sich nunnigs los alle micht ganz tad ello sen Pflanz linge auszieht und vernichtet denn nitgends ware Sparsamkeit übler angebracht als in diesem Falle. Dann muss versucht werden jedes Baumchen imt einem Eidballen auszinheben. Um das zu er leichtern bewässert man zunächst die Samenbeete grundlich. Ein Arbeiter fuhrt nun von einer Seite den Spaten schrig uuter das Baumchen so tief dass ei verenutlich die Herzwurzel uicht beruhrt luftet es ein weung fuhrt dann auf der entgegengesetzten Seite den Spaten ein und hebt den Erdballen in die Höhe den ein zweiter Arbeiter mit den Handen leicht zusammendruckt er wird dann in einen Korh gesetzt der wenn gefullt zur Beschattung mit einem

Tuche bedeckt und nach den Pflanzstellen getragen wird. Am besten ist es, wenn jeder der mit dem Pflanzen betrauten Lente einen Korb fur sich eihalt den er mit sich an dei Pflanzieihe ent lang tragt. Um ein Bäumehen einzusetzen macht der Arbeiter au der Pflanzstelle ein Loch, gerade gross genug um den Erdballen anfrehmen zu können, und so tief dass die Herzwinzel in ihrer ganzen Länge glatt nach unten hegen kann und zwai am besten mit den Handen, wenn der Boden locker genng ist und sonst mit einer kleinen Kelle. Hier hinem wird um der Pflanzling mit seinem Ballen gesetzt, wober man Sorge tragen muss dass die Wurzeln sieh meht umlegen und dann und imgenm die Eide mit den Handen tuchtig angedruckt. Benn Einnflanzen ist ferner darauf zu achten, dass die Baumchen nicht tiefer zu stehen kommen, als sie gestanden haben da soust die Rinde über dem Wuizellials verfault Das wird häufig zur Ursache des Eingehens der Baumeben, zumal diese Faulstellen mit Vorliebe von den Schadlingen aufgesucht werden Wenn die Fullerde der Pflanzlocher sich noch nicht voll standig gesetzt hat, gebietet die Voisieht die Ballen der Pflinzlinge etwas hervorragen zu lasseu, da sie nich nud nich mit dei Fulleido tief genug sinken, um mit dem umgebenden Gelände eine Flache zu bilden

Kene Arbeit auf einei Kaffeepflanzung erfordert eine stiengere Beaufsichtigung und grösere Sorffalt als das Anspflanzen zu an betracht des Umstandes dass eine hedeiliche Anpflanzung zu an nieht immer sofoit bemerkhar und, dass sie aber auf Jahre binaus das Gedeihen des Baumes beeinträchtigen kann. Dahei betraue man nur die zuverlassigsten und geschicktesten Leute mit diesei Arbeit, die übrigens niemals in Akkord vergeben werden duft, dem nicht auf Schnelligkeit und Billigkeit, soudern auf Grundhehkeit und Sorgfalt komint es in erster Lime an Zwar sind die Kaffee pflänzlunge recht zahl und widerstandsfalug, aber das daf doch meht dazu verleiten, sie sehlicht zu helandich den naturlich sind doch die Verluste um so geringen, und das danernde Gedeihen wird im so mehr gesichert, je sorgsamer von Anfang an die Behandlung und Pflege war

In den ersten Tagen oder anch Wechen nach dem Umpflanzen sollte den Bunnehen em Schutz gegen die volle Somenbestrahlung durch Beistecken eines thehtbelrubten Zweiges, eines Farienwedels, oder eventuell eines Bettichens gewährt werden. Dieses kleine Schutzdach wird nördlich oder sudlich von dem Kaffeebäumehen, je nach dem Stande der Sonne, in geringer Entfernung von diesem

sehräg in die Er le gesteckt sodaes es das Kaffeebäumchen überragt und es wemgstens gegen die sengendsten Strahlen während der Mittagestunden einigermaesen sehutzt. Wenn diese Beschattung sorgsam aufgeführt wird so verurracht sie zwar eine nicht un beträchtliche Arbeit aber sie macht sieh reichlich bezahlt dadurch daes von den meschattieten Pflänzichen viel weniger einigehen als von den meschattieten.

Drei Wochen und ein zweites Mal sechs Wochen nach der Anpflanzung mussen sämtliche Bäumehen besichtigt werden um die zu erstetzen welche verwelkt sind oder kränkeln. Bei dieser Gelegenbeit überzeuge man sich ob die Bäumehen nicht zu tief ungesunken sind es ist dann noch Rettung durch vorsichtiges Heben möglich Auch hierbei sei man micht zu weichberzug söndern ersetze ein kränkelndes Bäumehen heber ohne langes Besinnen durch ein gesundes iche man es mit Muhe durch ein sieches Leben him sehlernt.

Hat man die Pflanzhinge nicht in Samenbeeten stehen sondern in Blumentopfen so ist das Ausoflanzen naturlich viel leichter und es 1st mit sehr viel weniger Gefahren für die Pflänzlinge verbunden vor allem auch ist man dann nicht so unbedingt mit dieser Arbeit an Pegen gebunden. Die Topfe werden an die Pflanzstellen hin getragen nachdem sie vorher ausgiebig begossen nurden Will man den Auspflanzern die Arbeit erleichtern so lässt man durch andere Arbeiter an jede Pflauzstelle einen Topf stellen Der Aus nflanzer setzt dann zunächst den ganzen Blumentopf in die Erde ein aher nicht ganz so tief als später der Erdballen stehen soll mmmt den Topf vorsichtig beraus so dass das Loch erhalten bleibt stulpt den Topf behutsam um und setzt den Pflänzling mit dem Erdballen ein alsdann muss die umgebende Erde etwas angedruckt werden. Die Bäumchen wachsen bei diesem Verfahren ungestört weiter und der Prozentsatz der Verluste ist sehr gering. Man hat also wenig oder gar nicht nachzupflanzen, was abgesehen von der Arbeiteers; arung deshalb em groeser Vorteil ist weil erfahrungs gemäss bei der Zucht der Pflänzlinge in Samenheeten die nach gepflanzten Baume fast stets hinter den anderen zurück bleiben Kann man es nicht durchführen alle Pflänzlinge in Blumentopfen zu zichen so sollte man wenigstens zum Nach pflanzen dies Verfahren anwenden da dann ein Unterschied in der Entwickelung zwiechen den zuerst und den später gepflanzten Baumchen sich am weuigsten oder vielleicht gar nicht bemerkhar machen wird

Die Pflege

Wenige Wochen nach der Auspflanzung ist das Unkraut in der Regel schan so hoch dass seine Unterdruckung notwendig wird und der Kumpf gegen dasselbe bildet von uun an eine der hauptsächlichsten Arbeiten des Pflunzers Es ist anzuraten das Unkraut memals uberhand nehmen und also die ganzo Pflanzung in kurzeu Pausen jäten zu lassen da erfahrungsmässig bei diesem Verführen das Reinlalten dei Pfianzung am billigsten ist Eine kleine Abweichung hiervon ist jedoch oft für steile Hänge und für Torrassen geboten damit die steilen Wande der Terrassen Halt bekommen ist deren Vergrasung und Bewachsung erwunscht hier lässt man also das Unkraut stehen halt es aber durch Be sehneiden in Schrauken und verhindert seine Ausdehumg auf den horizontalen Teil der Terrassen bei stoilen Hangen ist eben falls eine Vergrasuug vorteilhaft um den Boden festzuhalten Wurde man hier fortwährend jäten oder gar den Boden tief um arbeiton so wiren grosso Verluste an gutem Bollen zweifellos wofur besonders auf violen Pflauzungen in Ceylon die kahlgewaschenen folsigen Hange welche fruher nachweislich fruchtbare Pflauzungen waren sprechende Beweise liefern. Hier schont man also das Un kraut halt es aber kurz und hackt hochstens die Baumscheiben etwas auf Ist die Gefahr des Abschwemmens nicht ganz so gross so kann man auf solchen Hängen während eines Teiles des Jabres itten muss aber damit beim Herannahen der Regenzoit aufhören damit bei ihrem Dintlitt der Boden wieder bewachseu ist

Wie oft das Jäten vorgenomn en werden muss hängt von deu Umständen besonders von Alma und Boden ab im Durchselmitt hat es allo 4 bis 8 Woehen stattunfinden. Auf alle Falle sollto man dafur Sorge tragen dass der Boden bei Eintiitt der Haupt Reifezeit rein ist daunit wenn Fruchte abfallen sollten diese leichter auf gelesen werden künnen.

Der Anwendung der Pferdehacke zur Bekampfung des Unkrauts in Kaffee flanzungen stehen meist so viele Bedeuken und Schwierigkeiten entgegen dass wir sie eigenflich imrigends finden treizdem sieh theoretisch manches zu ihren Gunsten agen läset. In den weitaus meisten Tallen liegen die Kaffee pflanzungen auf derruft hugeligem Gelände dass Zuggeräte hier gar nieht oder nur anf einzelnen Teilen der Pflanzung verwandt werden können. Aber anch bei geeigneter Bodengestaltung mus man oft von dem Gebrauch der Pferdehacke abselien selbst dann

wenn man geeignete Arheiter und Zngtiere dafur hat, und wenn der Boden frei von Baumstumpfen, schweren Steinen etc ist Denn die tiefere Bodenbearbeitung welche mit der Pferdebacke bewirkt wird ist nicht unter allen Umständen dienlich. Häufig werden die Kaffeebäume dadurch zu unzeitiger Hervorbringung von Bluten voranlasst in vielen Fällen auch werden sie dadurch zu so starker Produktion gebracht, dass sie sich hald erschöpfen Bei leichtem und trockenem Boden wird ferner dessen Beschaffenheit durch zu vieles Umarbeiten upgunstig beeinflusst. Spricht also dies alles gegen die Pferdehacke so ist dort wo so billige Arbeitslöhne herrschen wie z B auf den meisten Pflanzungen Sud Asiens, die Anwendung der Zuggeräte vielfach kaum hilliger, als Haudarbeit, und daselbst die Bevorzugung der letzteren erklärlich und be rechtigt. Man giebt hier dem Arbeiter für die Bekampfung des Unkrauts auch meist keine Hacke in die Haud, sondern eine Art hreiter Sichel, mit der das Unkraut unmittelbar am Boden ab geschlagen wird denn eine Bearbeitung des Bodens wird in diesem Talle gar night heahsichtigt und gewunscht. Dine solche erfolgt meist nur einmal jahrlich und zwar dann mit der Hacke, hierbei wird dann zugleich das noch nicht verfaulte Uukraut das man sonst auf kleine Haufen wirft sonie die abgefallenen Blatter, das tote Holz etc mit untergehackt Dieses Behacken regt die Baume zu kräftigerer Lebenshethätigung und gesteigerter Produktion an, und es sollte also der Zeitpnukt für das Behacken so gewählt werden, dass es hesondere der Fruchtaushildung zu gute kommt Die Zeit kurz vor der Hauptblute kann daher im Allgemeinen als die geeignetste bezeichnet werden, jedoch kann die Verteilung der Jahreszeiten hierin mancherlei Abweichungen bedingen. Trotz der verschiedenen hier geltend gemachten Bedenken

Trotz der versehedenen hier geltend gemachten Bedenken gegen die Anwendung von Zuggeräten auf Kaffeepfanzungen unter legt es keunen Zweifel dass in vielen Pfällen Zuggeräte mit bestem Erfolge benutzt werden könnten, wo man aus sehr zu tadelnder Schwerfälligkeit und Gleichgültigkeit bei der alten Handhacke ver bleibt. Nach dieser Richtung hun ist der Betrieb vielfach noch grosser Verbesserungen fähig und die zweifelhafte Rentabhlität veller Pfänzungen könnte wahrschenhich durch die ausgedehnte Auswadeung vom Buggeräter ut gleinsonder Weiser aucher gestellt werden Durch obige Ausführungen möge sich dalier kein Pflanzer davon abhalten lassen, bei sich Umschan zu halten und unter Umständen den praktischen Versuch zu machen, ob er nicht viel leicht trotz alledem bessen fähit, wenn er an die Stelle der bisherigen

Handhaeke so viel wie möglich den Pfing den Kultivator und die Egge treten lässt

Wenn die Brumehen em Alter von 2 bis 3 Jahren erreicht hahen muss man sich entscheiden oh man sie durchwachsen lassen oder ob man sie toppen will. Beide kulturmetboden haben ihre Vorzuge und Schattenseiten und hier imag sich die eine dort die andere an dritter Stelle ibre gleichzeitige Anwendling am meisten empfehlen Es sind hauptsnehheh drei Ziele welche durch das Einspitzen und Beschneiden erstrebt werden erstens höhere Frite ertrage zweitens leichtere Abernting drittens besserer Schutz gegen Winde Was den ersten Punkt betrifft so unterliegt es keinem Zweifel dass durch sachgemasse Beschueidung die Ernten zeitweilig d h in einem Jahro oder für eine Reihe von Juhren beträchtlich erheht werden konnen. Mehr und mehr gewinnt aber in den Kreisen erfahrener haffeenflanzer die Ansicht an Boden dass diese zeitweilige Ertragssteigerung doch nur auf Kosten der Lehenslauer des Kaffee brumes oder auf kosten der Erträge späterer Jahre möglich sei und dass es schlieselich wenn nan das Ergebnis einer langen Jahresreihe betrachte doch vorteilhafter sei die kaffeehaume nicht zu toppeu Iu Amerika hat das Beschneiden der kaffeebäume uherhaupt keine ausgedehnte Anwendung gefunden wohl aber in Sud 191en wo aber meht nur eine Erntesteigerung sondern zugleich eine Erleichterung der Aberutung damit hezweckt wurde. Neuerdings lässt man aber auch dort viel mehr als fruher den Kaffee durch waebsen und meistens hort man dass die Pflauzer mit den Er gebnissen dieses Verfahrens besteus zufrieden sind. Wenn man trotzdem noch viel getoppten Kaffee sieht, und nach den Grunden fragt so erhält man von den Pflanzern gewohnlich folgeude Er klarung. Wir wurden den ganzen kaftee ungetoppt lassen, wenn wir in der Haupterntezeit genugende Hande zum Pflucken erhalten konnten Da das aber oft schwierig ist und da das Pflucken bei im getoppten Buimen mehr Arbeit macht und unbequemer ist als bei Bäumen die etwa 2 Meter hoch gehalten werden so fillt viel Kaffee ab and geht une verloren einzig aus Mangel an Arbeitskraften Nun erfordert zwar das Beschneiden ebenfalls viel Arbeit es findet aber in einer anderen Zeit des Jahres statt als das Pflücken und wir erreichen somit dureb das Beschneiden eine gleichmässigere Verteilung der Arbeiten uber das Jahr - Diese Erklärung ist ein leuchtend und sie mag bei ahnlichen Verhältnissen als Fingerzeig dienen In Ceylon war und ist eine sehr geringe Höhe der Brume sehr beliebt auf den meisten Pflanzungen werden die Blume etwa

1½, Meter boch gehalten aber auch euw Höhe von nur 1¼ und selbst I Meter ist vielfacbe gebränchlich Ausser einer Ernte Er höhning und Erliechterung bezweckt man hierdurch besonders einen ausgiebigen Windschutz Ds muss aber doch fraglich erschunen, ob das eingeschlagene Verfabren das denkbar beste ist Nach den anderwärts gemachten Erfabrungen wäre es doch vielleicht vor zuziehen den notigen Windschutz durch Windhrecher zu bewirken und die Kaffeelbäume beher zu ziehen.

Hat man sich für das Toppen und für eine bestimmte Höhe entschieden so muss man mit dem Ausschneiden des Spitzentriebes so lange warten bis dieser bis zu der betrieffenden Höbe hraun ge worden und verbolzt ist. Man braucht ührigens nicht ängetlich in Bezug auf das Einspitzen zu sein da sich Felher ausgleichen lassen Geschah es zu hoch dann kann der Stamm jederzeit weiter zurück geschnitten werden und im anderen Falle kann man leicht einen jungen Trub nächst der Spitze durchwachsen lassen. Wenn das Einspitzen erfolgen soll erhält jeder Arbeiter einen Massiab mit der Weisung die nächsten beiden Aste über der Stablänge mit der Weisung die nächsten beiden Aste über der Stablänge mit eine Limiter vom Stamm entfernt mit einer Rebecheere abzuschneiden und dann den Stamm bis hart über den beiden Stumpfen zu kürzen Es entstebt so eine Verknorpelung nelche eine Spaltung des Stammes die vielleicht durch das Gewicht der unteren Aste wurde eintreten können verhiete

Ein Zweck des Einspitzens ist den Baum zur Bildung kräftiger Aste zu veranlässen Dieso letzteren steben wie bereits früher er klärt entgegengesetzt paarweise sie treihen Zweige welebe eben falls entgegengesetzt paarweise wachsen und unter sehr günstigen Wachstumsbedingungen entspringen den Zweigen Seitenhriebe von Beitechen Stande Das mus genivse ein sehr regelmässiger Wuchs genannt werden allein obne Auslichtung wurde bald eine Dichte von Holz und Laub entstehen welche der Fruchtbildung hinder lich wäre

Zunächst müssen den Asten auf eine Entfernung von 15 bis 20 Ceptimeter vom Stamm alle Zweige genommen werden damit um den Stamm ein Raum von mudestens 30 Ceptimeter Durch messer entsteht in welchen Laft und Lacht ungehindert eindruigen können. Nach dem Emspitzen ist der Stamm fortwährend bestrebt Schösslinge auszutreben dieselben musson kurz nach Erscheinen mit der Hand ausgebrochen werden. Nachdem diese Auslichtung geschehen ist mussen die verhöhebenen Zweige eintpaarte werden das heisst von den beiden entgegenstchenden Zweigen wird einer

abgeschnitten und zwar abwechselud das eine Mal auf der Iinken, das andere Mal auf der rechten Seite. In den seltenen Fällen, wo zwei Zweige aus einer Blattachsel auswuchsen miss einer entfernt werden, ebenso durfen die Zweige nicht geduldet werden, welche sich mit anderen kreuzen oder eine senkiechte oder rinekwaitige Richtung haben Die erwähnten Seitentriebe sollten nur dann geschont werden wenn sie vollen Spielramm haben und der Baum sich kräftig ist

Es braucht wohl kaum besonders betont zu werden dass das hier geschilderte Verfahren des Beschneidens, wie es theoretisch som sollte, sich in der Praxis kamm in solch idealer Weise durch führen lässt. Meist muss man sich, sei es aus Mangel an Arbeitein überhaupt, sei es, weil die Leuto nicht geschiekt genig sind, mit einer viel unvollkommeneren Leistung begaugen. Trotzdem wird man gute Erfolge erzielen konnen, auch hier gilt dei Satz, dass mau nicht um jeden Piess ingend eine vorzugliche Methode durchfuhren soll, sondern dass die theoretischeu. Forderungen mit den thatsächlichen Verhältursen möglichst in Einklaug zu britigen siad.

Beim Liberia Kaffee kann das Verfahreu, die Baume durch beständiges Zuruckschneiden zu geringet Höhe zu erhalten nicht wit Vorteil durchgeführt werden Der Wuchs des Iberischen Kaffeebaumes ist zu klaftig, der ganze Habitus zu voll und derb, so dass, wenn man ihu imt Gewalt medrig hält, man statt reichlicher Fluchte meist nur eui misseiges Gewirt von uppigen Zweigen und Blattern erzielt. Man thut daher besser sich die Bäume frei ent wickeln zu lassen. Anf diese Weise erhält man allerdings mit der Zeit 10 Meter hohe Kaffeebaume, wodurch die Abezitung etwas schwieriger wird, als bei medrig gehaltenem arabischen Kaffee, aber diese übrigens geringe Schwierigkeit muss man eben mit in den Kanf nehmen, weil der Labera Kaffee das Topnen micht verträgt.

Das tote Holz and die Wasserschossen mussen unturlich sowohl bei dem arabischen wie beim liberischen Kaffee uben all möglichts bald entfernt werden, auch bei den Examen, die man durchwachsen lasst und die man im ubrigen nicht beschiedet. Perner mussen hin und wieder samtliche Banne von Moos ind sonstigen Schmarotzern, die auf den Stämmen und Zweigen wachsen, grundlich gereinigt werden. Wie oft das geschiehen miss, hängt sehr von den Verhältussen ab, denn während in manchen Gegenden die Kaffeebänne fast gar nicht von solichen Feinden heimgesucht werden, laben sie in anderen sehr darunter zu leiden. Vor allem

in den hoher Lagen mit beständig sehr grosser Luftfeuchtigkeit ist das der Falt so dass dort eine alljährliche Reimigung der Bätune anzunaten ist in den meisten Fällen geußgt es aber wenn eine solche Reimigung alle paar Jahre vorgenommen und Sie sollte dann aber sehr grundlich geschehen da sich sonst die Schmarotzer bald wieder ausbreiten. Als Werkzeuge giebt man den Leuten dazu eine Baumsäge zur Wegnabme stärkerer Aste eine Zweig scheren ein seharfes Garteinmesser und ein gelogenes nicht allzu scharfes Messer zum Abkratzen des Stammes und der Aste

Von den Schädlungen des Kaffees möge der gefürchtete Plat Hemleia vastatrat der die vielgenannte «Kaffeeblattkrankheit ver ursacht an dieser Stelle eine etwas eingehendere Behandlung finden Der Besprechung dieses Rostpilzes hier einen grösseren Raum zu genähren erscheint wohl angezeigt bei den grossen Schädigungen die er den Kaffeepflanzern Sudasiens gebracht hat und bei seiner Gefährlichkeit für den Kaffeebau überhaupt die übrigens das sei hier gleich gesagt dech von vielen Seiten übertnoben wird

Die Kaffeeblattkrankheit macht sich äusserlich zuerst bemerkbar durch das Entstehen von orangefarbenen Flecken auf der Unterseite der Kaffechlätter Diese Plecken die meist einen Durchmesser von 1 bis etwa 6 oder 7 Millimeter haben sind eine Anhäufung zahlloser mikroskopisch kleiner Sporen eines Rostpilzes dessen Mycel im Innern der Kaffeeblatter wuchert. Die Sporen werden leicht durch den Wind durch Regen oder auch durch Menschen und Tiere an denen sie zufällig haften bleihen fortgeführt und jede dieser Sporen kann wenn sie auf die Unterseite eines frischen kaffeeblattes gerät hier unter Umständen keimen und wachsen und somit eine neue Hemileia Ansteckung hewirken. Die Keimung erfolgt jedoch nur wenn die Sporen durch Wasser befeuchtet wurden und bei trockenem Wetter wenn die Keffeeblatter weder von Regen noch von Tan feucht sind findet daher eine Ausbreitung der Hemileia kaum statt. Aus der keimenden Spore wächst ein dunnes Röhrchen herans der sogenannto Keimschlauch gelangt dieser an eine Spaltoffnung des Kaffeeblattes so dringt er durch diese in das Blattgewebe ein verzweigt sich und wächst hier und greift dabei die Intercellulersphatanz und schliesslich die Zellen selbst an Nach 3 bis 4 Wochen beginnt dann dieser neue Pilz Sporen abzuschnuren dieso treten durch die Spaltöffnungen nach aussen und rufen hier wieder grangefarbene Flecken hervor. Nach mehreren Wochen stirbt der Pilz ab und es entsteht nun in dem Kaffeeblatt ein Loch von der Grosse des vorher vorhandenen gelben

Fleckes Eine einzelne Hemilein Eikrankung eines Blattes vermag dieses nur weing zu sehrädigen zahlreiche Flecken auf einem Blatt greifen es jedoch stark un und bewirken frühzeitiges Abfallen Tritt die Hemileia so stark unf dass die Kaffeeblume ganz ent blättert werden so bedeutet dies naturlich eine erhebliche Schrädigung der Büme Diese sichen zuar den Verlust durch Hervorbungen neuer Blätter wieder auszugleichen aber eine gewisse Schädigung bleibt darum doch bestehen. Werden nun wie es öfter vonkommt die neuen Blätter ein zweites und drittes Mal durch die Hemileia zerstort so wird didurch die Kraft dei Brume bild erschöpft viele gehen ein andere werden auf Jahre hunaus in ibrer Entwicklung und Produktionsfälligkeit ganz ausseroidentlich beeinträchtigt

Somit kaun die Hemilera wenu sie stuk und zu wiederholten Meinen in kurzen Zwischenraumen auftritt den haffeepflinzuugen ungeheuren Schadeu zufügen und die Veiluste die die haffee pflanzer im sudlichen Asien vor allem in Ceylon und Java durch sie erlitten hahen beziffern sich thatsachlich auf hunderte von Millionen.

Die Hemileia wurde zum ersten Male im Jahre 1869 in Ceylon heobachtet sie breitete sich dann im Verlaufe weinger Jahre über gauz Iudien und den malayischen Archipel aus gelangte später nach Fidschi und Mauritius und in den letzten Jahren ist sie auch in Sud und Mittel Amerika an einigen Oiten aufgetreten. Im Juh 1894 zeigte sie sich zum ersten Male auf den kaffeepflauzungen in Deutsch Ostafrika die Krankheit war aber schon früher in Deutsch Ostafrika vorhanden denn Dr. Warburg hat sie auf Kaffeeblitten gefunden, die Stuhlmann im Marz 1839 am Victoria Nyauza ge sammelt hat. Bei der leichten Verbreitungsf higkeit der Hemileig wird zweifellos über kurz oder lang die Kaffeeblattkraukheit in alle kaffee blueudeu Länder Eineang esfunden, üben der Lineang esfunden haben.

Es legt auf der Hand dass mun alsbuld mit aller Fnorgie Mittel ausfindig zu machen suchte um einem so geführlichen Feind eifolgreich zu behäupfen und besonders in Fnglisch und Nieder Maddisch Ostindien hat mun hieren Linde der weburger und in den ichtiger Jahren grosse Anstreugungen gemacht. Auf diet ver schiedeuen Wegen sucht man der Kaffeeblattkrunkheit entgegeu zu urbeiten erstens durch direkte Bekämpfung und Zerstönung des Pilzes zweitens durch Verhinderung seiner Verbreitung dirittens dadurch dass man die Kaffeebaume unter moglichst gunstige Wachstumsbedingungen versetzt wodurch ihre Widerstandskruft gegen die Schädigungen der Hennlera wächst

Der erste Weg, die direkte Bekämpfung und Zerstörung des Pilzes hat bisher zu hefriedigenden Erfolgen noch nicht geführt, und wind es auch wohl meht Zwar haben einige der zahlreichen versuchten Mittel, vor allem das Bespitzen mit Tabakslauge, mit Eisen und Küpfer Vitriol Losung oder mit Bordelaiser Bruhe sich insofern als wirksam erwiesen, als bei ihrer sorgsamen und wieder holten Anwendung sich der Pilz wohl unterdrücken lasst, ihrer Anwendung im Grossen stellen sieh aber so hedeutende Schwierig keiten entgegen, dass sie unthanlich ist Im Kleinen sind dies Mittel mit einigem Erfolge anwendbar, wenn es sich aher darum handelt, hundertausende ja Millionen von Kaffeebäumen einer Pflansung mit diesem Mittel zu behaudeln und zwar zut wieden holten Malen dazu oftmals in sehr gebriggem Gelände, so werden die wirtschaftstechnischen Schwierigkeiten meist unuberwindlich

Um die Verbreitung der Hemileia zu erschweren, ist es zu empfehlen die ahgefallenen Blätter der Kaffeebaume zu vergraben oder zu verbiennen, damit sie bezw die auf ihnen haftenden Sporen nicht vom Winde wergetragen werden. In Kaffee Gebiete, wo die Blattkrankheit noch nicht herrscht, sollten Kaffeepflanzlinge über haupt nicht, Kaffeesameu nur nach vorhergegangener Desinfektion eingeführt werden. Von verschiedenen Seiten ist vorgeschlagen worden, die Kaffcepflanzungen micht, wie es jetzt ublich ist, in grossen zusammenhängenden Strecken anzulegen, sondern einzelns Ahterlungen zu schaffen die durch stehenbleibende Streifen Waldes oder durch dichte Schutzbecken von einander getrennt sind Solche Schutzstreifen erschweren erfahrungsgemäss häufig die Ausbreitung von Pflanzenkrankheiten und Feinden in recht wirksamer Weise, und ihre Anwendung verdient daher wohl in Erwägung gezogen zu werden. Aber andererseits darf man in sehr gebirgigem Gelände, wie es gerade fur Kaffeepflanzungen häufig benutzt wird, keine grossen Hoffnungen auf die Wirksamkeit solcher Schutzstreifen setzen. und ferner ist zu bedenken, dass man für diese Schutzstreifen viel wertvolles Land opfern muss dass an ihnen entlang der haffee minder gut gedeilit dass der ganze Pflanzungsbetrieb durch diese Zerstuckelung erechwert ward a a m Die praktischen Kaffoo pflanzer hahen sich daher für dieses »Blocksystem« noch nicht er warmen können - Es sei hier anf das auf Seite 208 und 209 und an anderen Stellen in dem Kapitel über die Vertilgung der Schädlinge Gesagte verwiesen.

Die bisberigen Ausfuhrungen uher die Bekampfung der Blatt krankheit klingen niebt sehr trostlich und es könnte fast scheinen als ob uberhaupt die gesamte Kaffeelnltur der Erde duich die Hemileia in ihrer Existenz hedroht wäre. Ist doch z B die einst so blubende Kaffeekultur Ceylons infolge der Kaffeeblattkinnkheit fast ganz verschwunden! Zum Gluck ist in Wirklichkeit die Gefahi nicht so gross. Den ersten und hanptsächlichsten Anlass für den reissenden Ruckgang des Kaffeehanes in Ceylon hat allerdings das Auftreten der Kaffeehlattkrankheit gegeben zugleich aber wirkten noch andere Einflusse hierhei mit vor allem das »Theefieber« welches damals in Ceylon ausbrach Der Theehau versprüch höberen Gewinn als der Kaffeehau es fand ein rush into teas statt und so wurden zablreiche haffeepflanzungen in Theepflanzungen um gewandelt die bei richtiger Behandlung trotz der Hemileia noch weiter hatten bluhen und gedeihen konnen. Der Schaden den die Hemileia in Cevlon aprichtete war dann besonders deslialb so hoeh weil die Kaffeepflanzungen durch unverstandigen Raubban erschöpft und weil sie zum Teil auf minderwertigem Boden an gelegt waren

Hiermit sind wir zu einem besonders wichtigen Gesichtspunkt fut die Beurteilung der Hemilein Gefahr gekommen Solche Kuffee baume die schwachlich oder crechopft sind weil man sie duich Aunsthebe Mittel zu übermassigen Ernten gezwungen hat oder weil sie auf schlechtem Boden oder unter sonst ungunstigen Verlinktnissen angobaut sind vermögen naturgemäss allen schädlichen Einflussen und somit auch der Blattkrankbeit weniger Widerstund entgegen zusetzen als kräftige gut entwickelte Bäume Wenn wir daher unsere kaffeepflanzungen auf gatem fruchtbaren Boden anlegen wo auch die sonstigen Verhältnisse dem Kaffeebaum zusagen nud wenn wir hier die Banme siehgemass pflegen und behandeln so brauchen wir die Hemileis nicht so sehr zu fürchten. Sie wird allerdings eine gewisse Schmälerung des Ertrages und eine Schädigung der Pflanzung mit sich hringen aber die Rentabilität des Kaffeebaues wird durch sie unter solehen Verlaltmissen meht in Frage gestellt. So sehen wir denn auch dass in geeigneten haffeegebieten so vor allem in Java trotz der dort überall ver breiteten Hemileia und trotz der urgen Schädigung die sie dort bewirkt hat der Kaffeebau weiter blubt dass fortwahrend neue Pflanzungen angelegt werden und dass trotz der Hemileia der haffeebau dort einer der lohnendsten landwirtschaftlichen Betriebs zweige ist.

Was die oben geforderte sachgemässe Pflege und Behandlung der Kaffeebäume als wirksamstes Abwehrmittel gegen die Hemileia betrifft so set hier noch anf einiges besonders aufmerk am gemacht. Man hat gefunden dass diesenigen kaffeebäume am widerstands filligsten and die sich in möglichet naturlicher Weise entwickelt haben denen man also durch Beschneidung Pflanzweite etc. nicht zuviel Gewalt angethan hat. - Bei reichem Boden ist zunächst eine Dungung meist überflussig allmählich wird aber doch auch hier ein Ersatz der durch zahlreiche Ernten dem Boden eutnommenen Stoffe notes auf armerem Boden kann von Aufang an eine Dungung er forderlich sein. Man beachte jedoch dass eine unrichtige Dungung austatt der Blattkrankheit entgegen zu arbeiten diese sogar zu fördern verinag und zwar auf zweierlei Weise Wenn nämlich durch die Dungung die Bäume zu übermassigem Fruchtansatz und zu uherreichem Tragen veranlasst werden so follen sie häufig uschher weil sie durch die starke Fruchterzeugung geschwächt sind um so leichter der Hemileia zum Opfer Vielfach wird es sogar ohnehin notwendig bei zu starkem Fruchtansatz einen Teil der ganz kleinen Fruchte abzupflucken um eine Schwächung der Bäume zu verhuten da wire es also verkehrt durch eine unangebrachte Dungung den Fruchtansatz noch zu steigern. Man muss also init der Dungung einerseits Mass halten und anderseits ist darauf zu achten dass man den richtigen Zeitpunkt für die Dungung wählt. Die Hemileis tritt meist am Ende der Regenzeiten wenn die Wind und Feuchtigkeitsverhältnisse ihre Verbreitung begunstigen am stärksten auf und es ist wunschenswert dass alsdann die Blätter menge der Kaffeebäume möglichst gering ist damit sie der Hemileia wenig Angriffspunkte hietet. Nachdem alsdann diese Zeit wo erfahrungsgemäss die Hemileia am schlimmsten ist und wo die Baume viele kranke Blätter verheren vorüller ist wird naturlich eine gesteigerte Blättererzengung wunschenswert. Durch die Wahl des richtigen Zeitpunktes fur die Dungung vermag der Pflanzer einen gewissen Einfluss auf den Eintritt der Blattproduktion aus zuuben Eine ähnliche Wirkung kaun durch die Bodenbearbeitung auf die Kaffeeblume erzielt werden. In Java haben sich die Kaffeepflanzer diese Erfebrungen schon lenge zu mitze gemacht. Um die Kaffeebäume nicht zu fortwährender Blatterzeugung anzuregen wird das Jäten des Unkrauts ohne Bodenhearheitung vorgenommen d h das Unkraut wird unmittelhar am Boden abgeschnitten und viel fach erfolgt nur emmal un Jahr zu dem durch Erfahrung erprobten nichtigen Zeitpunkt eine tiefere Bearheitung des Bodens mit der

Hacke Vorschriften fur die Wahl dieses Zeitpunktes lassen sich hier naturlich nicht geheu Min sieht lier über wieder ein wie weites Feld dem denkenden Pflanzer hier noch für fernere Be obachtungen offen liegt und man darf höffen dass durch weitere derartige Erführungen und Fortschritte die Gefählichkeit der Hemiliea immer weiter vernindert wird

An anderer Stelle wurde hereits ausgeführt dass der viel kraftigeie und zuhere liberische Kuffeebrum viel weniger von dei Hemileia zu leiden hat als der anabische nud diss diesem Umstund der Anbau des liberischen Kaffeebannics im erster Linie seinen hentigen grosseu Umfung zu danken hat

Auf eine Besprechung der nbrigeu Schadlinge kann hier nicht eingegangen werden da in jedem Produktionslande andere auftreten und die gesamte Liste zu lang für dieses Werk werden wurde. Um über diesen Gegenstand Wiedenholungen zu eispaten sei auf den 8 Abschnitt verwiesen.

Und nun moge die soeben bereits knrz herulute so hochwichtige Frage der Dungung uns noch etwas unher beschäftigen Dieser Teil des Kulturversahrens hegt heim kaffes wie bei allen Dauer kulturen der Tropen noch sebr im Argeu Etwas besser bestellt ist es mit der Dungung bei den einfahrigen Kulturen es sei nur an Tabak Zuckerrohr Baumwolle Rets Anguas crimnert die sich auch in den Tropen in bezug auf die Dingung vielfach einer ganz guten Behandlung erfreuen. Das hat in alleidings seinen guten Grund Denn wenn diese Kulturpflauzen die nötigen Nähistoffe nicht in reichlicher Menge und in leicht aufnehmbarer Form im Boden vorfluden, so können sie in ihrer verhältnismassig kuizen Wachstumsperiodo nicht zu befriedigender Entwickelung und Produktion gelangen und hier drangt sich daher auch einem sorglosen Pflanzer die Notwendigkeit und der Nutzen der Dungung viel unmittelbaiei und nberzengender auf als bei den Dauer kulturen. Die letzteren vermogen auch that achlich weil sie nicht nur kurze Zeit den Boden inne baben die darin enthaltenen Nahr stoffe besser auszumutzen, ganz abgeseben davon, dass sie durch ihr weit und tief ausgebreitetes Wurzelsystein sich viel grössere Bodenmengen nutzbar machen konnen Wir brauchen daher von vorneherein für die Danerkulturen keinen so grossen Nährstoffvorrat ım Boden zu beauspruchen, und em Eisatz der dem Boden ent zogenen Bestandteile macht sich hier nicht so bald notig als bei Pflunzen mit kurzer Entwickelningszeit Unterbleibt aber dauerud jeder Nähistoffersatz so hrauchen wir uns nicht zu wundern wenn

die Kaffeebaume nach einer Reihe von Ernten in ihren Erträgen nachlassen und sehon nach 15 bis 20 Jahren anfangen abzusterben Denn naturgemass müssen sie hald erschöpft sein wenn wir sie durch Beschneiden und andere Pflege aber ohne Dungung zu an dauernder Frietbetvorbringung zwingen. Wir sollten beherzigen dass die Kaffeebaume von Natur nicht so kurzlebig sind wie es den Anschein hat sondern diess iste es nur durch eine unzweck mässige Kulturmethode werden. Welche Vortelle es aber im Gefolge hat wenn durch rechtzeitige Dungung das Leben der Kaffeebaume un nur 10 Jahre verlängert wird hegt zu klar auf der Hand un einer Erläuterung zu hedurfen ganz abgesehen davon dass dadurch zugleich die regelmässigen Jahreseruten um ein Bedeutendes eihöht werden.

Die Frage wann mit der Duugung der Plantage begonnen werden muss lässt sich selbstverstandlich nicht allgemeingultig beautworten da dafur die naturliche Frichtbarkeit des Bodens eut scholdend ist. Man darf annehmen, dass letztere genugt, his die Baume ihre volle Tragfahigkeit erreicht haben allein der Fall ist nicht ausgeschlossen dass schon vorher eine Dungung sehr zuträglich ist. Die Entwickelung der Bäume die sorgfaltig beobachtet werden muss giebt hierfur die notigen Anhaltspunkte Andererseits kommt der Fall baufig vor dass der Pflanzung eine ganze Anzahl von reichlichen Ernten entnommen werden können, ehe es sich verlohnt mit dem Dungen zu beginnen Nach den eisten 2 oder 3 Ernten sollte jedeufalls die Aufmerksamkeit auf Zeichen der Erschöpfung gerichtet sein und sobald solche eintreten muss mit der Dungung begonnen werden Sehr viel besser ist es noch wenu der Pflanzer bei Zeiten durch Dungungsversuche wie sie in dem 5 Abschmit kurz skizziert wurden feststellt woran es seinem Boden gebricht Ein erfahrenei Pilanzer wird übrigens sehon durch seinen praktischen Blick mit ziemlicher Sicherheit herausfinden wann es Zeit zum Dungen 1st

Ebenso wenig lärst sich allgemein gultig segen womit und wie stalk gedungt werden soll da dies sich nach der Fruchtarkeit des Bodens und nach seinem jeweiligen Dungungszustand nichtet Erfahrungsgemärs sind Dungungen mit Stallmist und Kompost für den Auffee sehr wohlfhadig und zwar vor allem dunn wenn der Humungschalt des Bodens gering ist. In Java und noch mehr in Ceylon wo neuerdings viele Kaffeepflanzungen regelmassig mit Stallmist oder Kompost gedungt werden erzielt man damt aus geziechniete Erfolge. Der Erfahrung entsprechend dass es für alle

Fruchtbänme besser ist regelmässige und schwichere als reichliche Dungungen in langen Zuschenpausen zu empfangen dungt man in Java und Ceylon wein sich dies durchführen lasst die Kaffeebäume alljährlich wobei jedem Baume etwa 5 bis 10 kilo Stalldunger oder kompost zugeteilt werden. Dabei ist es vielläch üblich den Dunger in besondere Dimgerlecher zu geben von denen bei jedem Baum eins ausgehoben wird. Die Loeher sind etwa 1 Meter tief und breit und ungefähr doppelt so lung sie sollen in einem Abstand von etwa 3, Meter vom Stamm des Baumes entfernt und zwar jedes Jahr auf einer underen Seite des Baumes angelegt werden wein jedoch das Gelande stirk hängig ist bleibt man mit dem Dungerloch auf der Seite obehalb des Baumes. Loeher wird auch das ansgejätete Unkrint gebracht und wenn sie alsdann mit Dunger angefüllt sind wird der Inhalt leicht mit Erde bedeckt.

Bei diesem Verfahren wird zwar der Dunger nicht wie es eigenlich sein söllte allen Wirzeln des Brumes gleichmessig zu gänglich gemacht aber es ist bequem ind man ist dabei keinen Verlusten durch Abschwemmen des Dingers ansgesetzt sodass es sehr viele Pfianzer zu Anhängern hat Manche Pfianzer zichen es vor — ind wohl mit Recht — den Dinger gleichmässig im die Bäume herum soweit die Krone reicht ausbreiten und dann sofort unterhacken oder untergraben zu lassen dabei miss dafür gesoigt werden dass der Dinger nicht zu nahe an den Stamm gebricht wird. Den Dunger durch die ganze Pfianzung gleichmässig aus zustrenen ist nur dann empfehlenswert wenn man eine ziemhelt geringe Pflanzweit gewahlt hat. Bei grossen Abständen der Biume von einander wurde bei gleichmässigem Ansstreuen ein betrichtlicher Teil des Dungers den Würzeln der Kaffeebrume nicht zugrünglich sein und nicht aussenutzt werden komme.

Über die besonderen Anspruche die der Anfree an den Nähr stoffgehalt des Bodens stellt, kann uns die Analyse der rohen Kaffeebohne und ihrer Asche gewisse Aufschlusse geben

Die rohe Kaffeebohne enthalt im Mittel *)

Wasser	100	oj.
Pohfaser	39.	70
Fett und Öle	115	,
Stickstofffreie Extraktstoffe	215	,
Eiweissstoffe	150	•
Coffein	10	•
Asche	55	,
_	1000	0,0

[&]quot;) Wohltmann Handbuch der tropischen Agrikultur Leipzi, 1909 Erster Band Geite 335

Von diesen Bestandteilen braucht ausser einem Teil der Asche, nur der Stickstoff (in den Eiweisstoffen und im Coffein enthalten) ersetzt zu werden

Die Asche der Kaffeebohnen bat im Mittel folgende Zusammen setzung *)

Kalk	50	0.
		- 0
Magnesia	8.3	,
Phosphor«äure	110	,
Kalı	530	•
Natron	0.8	
Eisenoxyd	07	•
Chlor	07	
Schwefelsäure	4.0	,
Lohlensiure	160	,
Licselsäure	0.3	٠
	1000	9/0

Wir ersehen daraus dass der Kaffee ein grosses Bedurfins nach Kali und Phosphorssure vowe auch nach Kalik und Magnesan hat Wenn letztere auch in der Regel reichlich genug im Boden vorhanden ist so kann es sich doch gerade bei Kaffee manchmal als angehracht und vorteilhaft erweiseu Magnesia zuzuführen binlich ist es mit Kalk Noch häufiger wird eine Zuführung von Kali und Phosphorsdure sowie von Stockstoff notwendig sein

Handelt es sich darum dem Boden Kali und zugleich Magnesia zuzufuhren so empfiehlt es sich die von Stassfurt aus in den Handel gehrachte schwefelsaure Kalimagnesia zu verwenden ist eme Zufuhrung von Magnesia nicht notwendig so kann man ebenso gut eines der anderen Kalisalze wählen. Ahnlich lässt sich mit einer Phosphorsaure Dungung eine Zufuhrung von Kalk in der Weise verhinden dass man Thomasphosphatmehl verabreicht Hat der Boden ein starkes Kalkhedurfus so durften allerdings die in dem Thomasmehl dem Boden zugeführten Kalkmengen nicht aus reichen und es empfiehlt sich alsdann eine Mergelung oder Kalkung des Bodens 500 bis 600 kilo Thomasmehl für ein Hektar kann als reichliche Dungung gelten hei Superphosphat verwendet man etwas weniger Von der schwefelsauren Kalimagnesia verabreicht man ım Mittel 200 bis 200 Kilo auf das Hektar Diese wenigen Zahlen welche nur eine ganz allgemeine Vorstellung von den anzuwenden den Mengen der kunstlichen Dungemittel heim Kaffee geben sollen könnten leicht sehr vermehrt werden. Aber es ist schon an anderer Stelle ausgeführt worden wie geringen Wert genaue Dungerrezepte

^{*)} Wohltmann Handbuch der tropuschen Agrakultur Leipzig 1897 Erster Band, Se te 33

fur den allgemeinen Gebrauch beben und anstatt der Rezepte sei nochmals der Hinweis gegehen dass der Pflanzer womöglich lernen soll auf Grund von Dungsversuchen oder von Bedenmalysen zu der Hand von Tabellen uher die Zusammensetzung von Dunge mitteln solbst geeignete Dungerzurammenstellungen zu machen

Noch anf einen Punkt sei hier hingewiesen. Um iu den ersten Jahren nach der Auspflanzung eine Rente aus dem Boden zu ziehen werden häufig Mais Mamek und andere Nutzpflanzen zwischen den Baumreihen gepflunzt und stolz als verdiene dies Verfahren die hochste Bewunderung und hervorgehoben dass durch diese Er trägmese die Kniturkosten der Aulage vollständig gedeckt wurden und wohl gar einen Überschuss hessen Diese Bodenbenutzung lässt sich aber nur billigen wenn man gewillt ist durch Dungung der Veramning der Plantage entgegen zu wirken wenn man aber nicht daran denkt dem Boden die entzogegen Stoffe zuruckzugeben dann wird durch die Zwischenpfluizungen der Raubb in noch ver schärft und um so kurzsielitiger und unverständiger muss das Verfahren erscheinen, weit es das Leben von Brumen welche 5 Jahre zu ihrer Entwickelung bedurfen um viele Jahre zu ver kurzen geeignet ist. Wird jedoch dem Boden durch Dungning ein Ersatz fur die durch die Zwischenkulturen ihm entzogeuen Bestand teile gewährt so ist gegen das Verfahren nichts einzuwenden ja es sprecheu alsdann mancherlei Vorteile zu seinen Gunsten

Die Ernte

Nur nnter besonders gunstigen Umständen darf erwartet werden dass die Kaffeebaume im dritteu Jahre nach ihrer Ansevat tragbar werden als Regel hat zu gelten dass sie im vierten Jahre ihre Jungfernernte hervorbringen die so leicht ist dass sie nur die Kulturkosten für das laufende Jahr deckt. Im funften Jahre bleibt ein kleiner Notzen übrig und erst im sechsten Jahre erreichen die Buime ihre volle Trigburkeit. Die Jungfernernte eines Kaffee baumes kann man im Durchschmitt zu ¼ Kilo maktfertigen Kaffees baumes kann man im Durchschmitt un ¼ Kilo maktfertigen Kaffees baumes die Vollernte funf und sechsjahriger Bünne beträgt etwa ¼ Kilo im Durchschmitt. In spitteren Alter sind die Erträge je nach der Zuchtmethode sehr verschieden so ist z B in Ceylon wo die Bäume sehr nieding gehalten und eng gepflant weiden

% Kılo auf den Baum sehon ein ganz gutes Durchschmittsergebnis in Java bei größeren Hohe und Pflanzweite der Baume gilt ½ bis % Kilo als Durchsehmittsertrag während man in Brasilien und Mittel Amerika vo man im allgemeinen die Abstande noch größer wählt etwa 2 kilo und zuweiten noch mehr als diuchschmittliche Jahresernte eines Baumes anummt. Von ülleinstehenden hoch gewachsenen kräftig gedungten Baumen sind erwiesenermassen 6 kilo geerntet worden.

Trotz dieser grossen Verschiedenheit des Ertrages der einzelnen Banme pflegt doch der Durchschnittsertrag einer bestimmten Boden fliche unter sonst gleichen Verhältnissen aber bei versebiedenen Pflanzweiten sich ziemlich gleich zu bleiben. Die Angabe des Er trages nach einer bestimmten Bodensläche muss ubrigens als viel rationeller bezeichnet werden als die Angabe pro Baum da erstere oline Weiteres Vergleiche zwischen versehiedenen Pflanzungsgebieten sowie deren direkte Wertbenrteilung zulasst was bei der Augabe des Ertrages pro Baum nur auf vielen Umwegen moglich ist. Als Durebsehnittsertrag für eine lauge Reihe von Jahren reehnet man bei gut im Betrieb befindlichen Pflanzungen 9 bis 10 Doppelzentner (900 bis 1000 Kilo) marktfertigeu Kaffees auf das Hektar einzelnen guten Jahren und unter gunstigen Verbeltnissen wird allerdings oft mehr als das Doppelto geerntet aber dafur sind auch in anderen Jahren Missernten zu verzeiehnen. Bei Rentabilitäts berechnungen und bei allen Voranschlagen darf man daher eine hohere Durebschnittsernte als wie oben angegeben nicht zu Grunde legen Wo ubrigens der Pflanzungsbetrieb mangelhaft und lassig ist bleibt das Durebschnittsergebnis gewohnlich ganz gewaltig liniter den obigen Zablen zuruck

In bezug auf den Emtrutt der Erute und auf die Erntemengen in den ersten Jahren besteht kaum ein Untersebred zwischen dem arabischen und Ihherischen Kaffee In spateren Jahren ist dann allerdings der Eitrag eines einzelnen Labera Baumes im Durch schnitt bedeutend hoher als der eines arabischen Kaffeebunges er betrigt bei erstetem oft das dro oder vierfache des Durchschnittes vom arabischen Kaffee und häufig noch mehr. Da aber der viel hohere nud breitere Labera Baum einen entsprechend grösseten Raum zu seiner Entwickelung nötig hat so halt dennoch der Ertrag bei beiden Kaffeesorten auf die Tlacheneuheit berechnet sich so ziemlich die Wage. Zu Gunsten des Labera kaffees spricht dabei dass die Ernten gleechmitissiger und sicherer sind

Nachdem die Hanptblute vorüber ist und die Baime an gesetzte haben lasst sich beieits ein Urteil nbei die voraussichtliche Frate des betreffenden Jahres gewinnen Diejenigen Kaffeefruchtehen welche gesund sind und wahrscheinlich zur Reife ge langen werden haben eine fische grune Farbe und eine weissliche Kappe zeigen die I rüchtehen dagegen eine matte Parbe und einen schwarzen Punkt an der Ansatzstelle des Fruchtlingtens so kann man sie als veiloren betrachten. Sie fallen alsbald ab während die gesunden Liuchte sehnell an Grosse zunehmen ihre tiefgrune I arbe lightet sich nach und nach wird gelblich und geht schliess heh in Rot uber Sobald diese Larbe durch die Blätter leuchtet mussen die Verbereitungen zur Prute getroffen werden dieselbe darf aber nicht eher vergenommen werden als bis die Pruchte vollreif sind was durch ein tiefes Pinpurrot das zuweilen Schwarz rot wird erkenntlich ist Durch ein vorzeitiges Friten wird die Qualitat des Kaffees schwer geschädigt. Die Araber haben das so gnt begriffen dass sie vorziehen die Liuchte statreife werden zu lassen das heiest sie bleiben so lange in den Bämmen hängen bis sie auf untergebreitete Matten abgeschuttelt werden konnen Jeden falls liegt in diesem Verfahren einer der Grunde für die gepriesene Gute des Molkakasses Die Lingeborenen Ceylons und Indiens dagegen i flucken in ihrer gewohnten Leichtfeitigkeit viele noch nicht ansgereiste Pruchte und luerm ist umgekehrt einer der Grunde fur den ansfallenden Munderweit des sogenannten Native haftees zu suchen

Um einer Entwertung seiner Ernten vorzubeugen miss daher der Pflanzer imt unerbitthelter Strenge darauf halten dass die Arbeiter nur vollreife I richte sammeln und nut Argusaugen miss er sie überwachen wenn wie es gewöhnlich der Pall ist nicht Tagelehme sondern Masslöhne bezuhlt werden. Er wird dann nicht ninhin können für eingebrachte imreife Früchte Geldstrafen anzusielzen.

Da de l'unkte mekt gleckretig enfea muss one mehrmalige. Sobald in irgend einem Teil der Pflanzung die Menge der reifen Fruchte gross genug ist inm das Pflucken ind die Erntebereitung zu lehnen wird mit der Lrnte begonnen wobei man die 74hl der Pflücker so gross minimt und sich so ein richtet dass von min an die Ernte ununterbrochen ihren meglichst ruhigen Gang weitergeht. Die tiefgelegenen warmen Strecken der Pfluzung weisen natürlich zuerst ierfe I ruchte anf und hier ist nich die vollige Aberutung zweist beendet. Bei einem Höhen

unterschied von nur wenigen hundert Fuss tritt die Reife in den höheren Lagen oft um einen ja mit wei Monate später ein als unten und hier dauert die Reifezeit oft noch mehrere Monate lang an wenn die Ernte unten bereits beendet ist. Hieraus eigiebt sehr dass der Pflanzer stets das Reifestadium der einzelnen Teile seiner Pflanzung aufmerksam beobachten muss daunt er die Pflucker immer dorthin schicken kann we ibre Arbeit am nötigsten und am lohnendsten ist.

Das Pflucken des Kaffees findet im Akkord statt. Mit einem Smenleack oder Korb verehen messt auch noch imt einem größeren Sock in den dann und wann der gepfluckte Kaffee eutleert wird und der am Wege steben bleibt erbält jeder Arbeiter von dem Aufseher eine Baumreihe zigewiesen wo er zu pflucken hat. Der Aufseher hat besonders darund zu achten dass zeine gepfluckt wird dass also keine reifen Fruchte an den Bäumen bängen bleiben Denn diese wurden sonst wenn sie überreif geworden sind abfallen und verloren gehen

Kann das Abpflucken nicht rechtzeitig geschehen - ein Um stand der auf dem Hohepunkt der Reife aus Mangel an Arbeitern oft eintritt - so hat das gewöhnlich nicht viel zu bedeuten so lange weder Regen noch Wind einsetzt Tritt aber ein solcher Witterungswechsel ein während noch hochreifer Kaffee an den Baumen hängt so sind Verluste durch Abfallen der ganzen Kaffee fruchte oder durch Aufplatzen derselben unvermeidlich Bei dem Aufplatzen sehr häufig die Folge anhaltenden Regens fallen die Bohnen aus dem Frucbiffersch beraus und gehen alsdann leicht ganz verloren Ist der Boden rein von Unkraut und abgefallenen Blättern so kann man wenn man alsdann uber die nötigen Arbeits kräfte verfugt und wenn der Regen die Bohnen nicht weg geschwemmt hat einen Teil des abgefallenen Kaffees durch Auf lesen wieder erlangen. Die Qualitat der abgefallenen Bohnen wird wenn sie nur einige Tago auf der Erde gelegen haben hierdurch kaum beeintrachtigt aber selbst nach längerem Liegen lohnt das Aufsammeln oft noch ganz gut da diese Bohnen dann immer noch als zweite oder dritte Qualität Abnehmer finden

Die Gepflogenheit der Araber den Kaffee an den Bäumen totreif werden zu lassen kann also dort wo Niederseltläge in der Reifzeit des Kaffees zu erwarten sind nicht befolgt werden I's ist hier im Gegentell ratsam heber bereits im allerersten Reife stadium mit der Ernte zu beginnen damit in der Höhe der Reife zeit die dann plotzlieh reifenden grossen Kaffeemengen um so sicherer bewältigt werden können

Beim Liberia Kaffeo ist die Gefahr Verluste durch Abfallen on Fruchten zu erleiden viel geringer denu sie sitzen hier viel fester und bleiben nach eingetretener Vollreife auch bei Regen und Wind noch wochenlang am Brume hängen Frillen aber dennoch Laberia Fruchte ab so bleiben die einzelnen Bohnen noch längere Zeit in dem festen und zaben Fruchtfüssch stecken die gruzen Fruchte bleiben also zunachst erhalten und bei ihrer Grösse stwa der doppelten des arbeischen Kaffees meist leicht und ohne nonnenswerte Verluste stattfinden. Wird doch sogar von einigen Setten vor geschlagen die Fruchte einfeln hänge uz haseu bis sie von selbst abfallen oder leicht abgeschutelt werden bei nen so dass also dann das ganze Erntegeschäft beim Laberia Kaffee nur in dem Aufsammeln der unten legenden Fruchte beinen wurde

Bei den hohen liberischen Kaffeebaumen sind naturlich Leitern bem Pfluel en uneutbehrlich. Die hierdruch bedingte Erschwerung des Erntegeschaftes hat sich in der Pravis als uel geringer erwiesen als man befurchtet hatte. Gewohnlich giebt man jedem Pflucker oder je zwei Pfluckern eine ganz leichte Doppelleiter aus Bambus die obeu spitz zulauft. Von solehen Leitern aus lassen sich die Bäume bequein ganz rein pflucken und es ist eine geringe Muho die lichten Bambusleitern von Baum zu Baum fortzurucken. Dar Pflucken mittelst Leitern ist meistens die Arbeit der Manuer während die Frauen zumächst so weit pflucken wie sie untei. Um ständen auf einem miedrigen Tritt stehend mit der Hand reichen können.

Der gej flucktie Kaffee wird von den Arbeitern gegen Abend nich dem Mischinenhruse gebracht und hier von dem Pflanzer oder seinem Stellvertreter in Empfang genommen und gemessen Meist wird der Pflucklohn tigheh alsbald nach der Abheferung des Kaffees ausbezuhlt. Die Höhe der Bezahlung für ein bestimmtes Miss gepflückten Kaffees bleibt sich nuturheh meht fortwahrend gleich am Anfaug und Ende der Ernte wo nur wenig reife Fruchte vorlunden sind und wo daher das Pflücken langsam von stütten geht ist die Berahlung für ein bestimmtes Mass oft doppelt ju diet und vierfisch so gross als mitten in der Reifezeit. Für auf gelessenn Kaffee müssen höhere Löhnsätze bewilligt werden als für die direkt vom Brume gepflückten Früchte

Wenn die Ernte in vollem Gange ist wird auf vielen Pflan zungen der genfluckte Kaffee zweimal mittags und abends, in Empfang genommen Bei weiten Entfernnngen nimmt man auch wohl den Kaffee draussen in der Pflanzung in Empfang und lässt ihn dann auf Ochsenkarren durch Lastochsen Trager etc. nach der Fabrik schaffen Auf grossen Pflanzungen erzielt man eine bedeutende Ersparnis an Kraft und Zeit judem man die geernteten Fruchte mittels Wassers nach dem Maschinenhause befördert. In Sud Asien benutzt man Rohren von galvanisiertem Eisen welche von verschiedenen Empfangseisternen nach dem vielleicht 2 oder 4 Kilometer entfernten Maschinenhause gelegt werden. An ieder Cisterne welche durch einen Danerstrom mit Wasser gespeist wird, stebt ein Aibeiter und regelt den Eintritt der Fruchte in die Röhrenleitung damit diese nicht verstopft wird Zwischen 30 bis 50 Hektoliter Fruchte konnen mittelst einer gut bedienten Leitung in einer Stunde befordert werden

In Brasilien ernebtet man zu diesem Zwecke Flumen welche im 4 Abschnitt näher besebrieben wurden. Sie sind jedenfalls den Röhrenleitungen vorzuriehen weil sie viel billiger sind und sich niemals verstopfen können. Eine solche Anlege empfächt sieb um so mehr weil dem Maschinenhauve doch Wasver zugeführt werden muss also eine entsprechende Leitung uufer allen Umständen her zustellen ist. Es bedarf nur ihrer Verzweigung um sie zugleich für den Fruchtetransport verwendbar zu machen.

Die Bereitung der Ernte.

Die Kaffeefruchte haben ehe sie marktfertige Waare werden die sogenaanste Erntebeneitung durchzunnschen Diese Erntebereitung ist von so hervorragendem Einfluss auf die Gute und den Preis des Kaffees dass ihr der Pflanzer nicht genug Aufmerksamkeit wirdmen kann Trotzdem wird gernade diese Arbeit von vielen Kaffeepflanzern sehr vernachlässigt allerdungs zu ihrem eigenen Schaden denn die gewaltigen Presunterschiede die vir bei verschiedenen Kaffeesotten aus einem und demselben Kaffeedstrikt finden werden zum grossten Teil dirich die Art und Weise der Erntebereitung bewirkt.

Fur die Behradlung der Ernten kommen zwei grundstätzlich Bereitung auch wohl die trockene Bereitung genannt und die westnadische oder nasso Bereitung. Es sei hier gleich im Irrtumern vorzuheugen, bemerlt dass die Bezeichnung westindische Bereitung nichts mit dem jetzigen Verbreitungsgebiet dieser Methode zu thun hat es findet ausser in Sud und Mittel Amerika gerade in Holländisch und Englisch Ost Judien die westindische Bereitungs weise ausgedehnteste Anwendung. Mit gruz kerzen Worten lassen sich die beiden Bereitungsweiseu wie folgt unterscheiden Volliges zich die heiten der Kuffiefruchte und duruf folgendes Entfernen des getrockneten Fruchtflessehes und der Hulsen bei dem gewohnlichen Verfahren Friternen des firschen Fruchtflessehes Waschen der Bohnen im Wasser und Schalen des getrockneten Pergiment Kaffees bei dem westindischen Verfahren

Das gewöhnliche oder trockene Bereitungsverfahren erfordert in seiner ursprunglichsten Form keine kostspieligen Anlagen und Maschinen und daher hat es von jeher bei den eingeborenen und sonstigen ganz kleinen Kaffeepflauzern Anwendung gefunden. Die Kaffeefruclito werden einfach in der Sonne getrocknet und dann in einem hölzernen Stampftrichter wie er bei fast allen Natur volkern zum Schälen und Zeikleinein von Getreide benutzt wird gestampft Hierdurch wird das eingetrocknete Fruchtfleisch und die Pergament Hulle zerschlagen und die Bohnen werden nun durch Sieben durch Werfen gegen den Wind und durch Auslesen von deu Hulsen befreit. Ber dieser urwuchsigen Behandlung giebt es naturlich viel Bruch die Silberhaut wird nur mangelhaft von den Bolinen entfernt und da obendrein solche kleinen Pflanzer beim Reinigen und Auslesen des Kaffees nicht sorgfaltig zu sein pflegen so braucht man sich nicht zu wundern wenn ihr Kaffee meist so tief up Preis steht

Durch die Erfindung und Imfuhrung geeigneter Maschinen zum Schilen der getrockneten Kriffeeberen ist diese Bereitungs methode eineblich verbessert worden und es lassen sich mit der selben durch Anwendung dieser Schalmaschinen durchans be friedigende Ergebnisse erzielen Unter illen Umständen sind die Innichtungen für das trockene Verfiliren nuch bei Anwendung obiger Maschinen einfacher und billiger als bei der nassen Bereitung und wenn das erstere trotzdem gegenüber der nassen Bereitung an Boden verloren hat so ist das gesellehen weil unfänglich die Schalmaschinen doch noch keine ganz befriedigende Arbeit

heferten und vor altem weil das grundliche Trochen der ganten kaffeefruchte, zumal in der Regenzeit oft nur mit ausserordentlicher Muhe zu erreichen war. In bezug anf beide Pinkte sind seit einiger Zeit wesentliche Verbesseningen eingeführt worden so dass die trockene Erintebereitung in der Wertschätzung der Kaffeepflanzer wieder gestiegen ist. Welcher von beiden Methoden die Palme gebuhrt ist schwer zu sagen beide haben ihre Vorzuge und ihre Nachteile. Zweifelles hat zur Zeit die westindische Bereitung eine grössere Verbreitung vor allem auf den grossen vorriefflich ein gerichteten in Bestiz von Weissen befindlichen Kuffeepflanzungen Aber ist giebt vielt erfahrene Kaffeepflanzur welche glauben dass hier vielleicht ein Umsehwung sich vorbereite. Die westindsebe Erntebereitung ist von vorneberein überall da ausgeschlossen wo die beträchtlichen Wasstrmongen die bei diesem Verfahren gebraucht werden nicht zur Verfügung stehen.

Fine eingehende Beschreibung der beiden Aufbereitungs methoden wird am besten ihre Votzuge und Nachteile klar machen

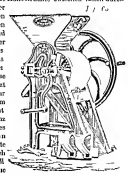
Bei beiden soll die Lage der Aufbereitungsanstalt möglichst in der Mitte der Pflanzung sein damit der geofluckte Kaffee nicht nutzlos auf weite Entfernungen getragen werden muss Die An ordnung der verschiedenen Gebaude des Empfangshauses der Lagerhauser des Maschmunhauses des Trockenhauses etc. sonie der Trockenplatze muss so getroffen werden dass das Hinuber schaffen des Kaffees von einem Platz zum andern mit moglichst geringem Arbeitsaufwand erfolgen kann. Sehr zu empfehlen ist es es daher, wenn die verschiedenen Gehaulichkeiten nicht auf gleicher Höhe angelegt werden sondern wenn sie so angeordagt sind dass der haffee wenn er mit fortschreitender Bearbeitung weiter geschafft werden muss stets von einem höher gelegenen in em tiefer stehendes Gebande gebracht weiden kann. Man trifft die Emrichtung wenn ausfuhrbar dann z B so dass man den haffee von dem unteren Geschoss des einen Gebäudes über eine Brucke in das obere des guderen Gehandes fahren kann oder dass man the emfach in einen Trichter schuttet, and dem er durch seine eigene Schwere in einer Robrenleitung in ein tieferes Geschoss fallt.

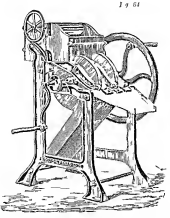
Yuerst möge das nasse krntebereitungsverfalten besprochen werden da manche Maschinen und Finnehtungen hierbei in Ge brauch sind welche auch bei dem trockenen Verfahren Anwendung finden wir vermieden somit Wiederholungen wenn wir mit dem nassen Verfahren beginnen Der Kaffee welcher vom Felde kommt wird in dem Einpfangs hauso entgegengenommen und gemessen. Die Fruchte werden eitfich auf den Flur dieses Raumes geschuttet von wo sie durch eine verschliesebure Offinung im Boden in eine Rinne fallen in der ein Wasserstein sie der Masseline zuführt welche die Kaffeebohnen von dem sie einhullenden Frnehtfleiselt tiennt. Die hierfur in An wendung kommende Masseline wird Pulper genannt nach dem lateinischen pulpa. — I nuchtfleiselt Die dei Kanfeepflanzern allgemein eingebnigert hat und da wir eine andere Bezeelining für diese Viselnine mehr haben so thun wir am besten den Namen Pulper beziebehalten.

Es giebt zwei verschiedene konstruktionen des Pulpers den Cylinderpulper und den Scheibenpulper und von beiden kon struktionen werden infurlieb wieder eine grosse Anzahl verschiedener Ausfuhrungen von den Pabriken auf den Markt gebracht

Bei dem Cylinderpulper werden die Bolinen von dem Frucht einem durch einem oder mehrere Cylinder befreit welche mit einem halbmondformigen Loeheisen gerauht und zim Teil mit einer gleichigewöllten Eisenplatte bedeekt sind. Dei Abstand der Cylinder von diesem Mantel ist geräde so weit beinessen dass wohl einzelne Kaffeebolinen uncht über ganze Kaffeefundte zusselnen ihnen durch

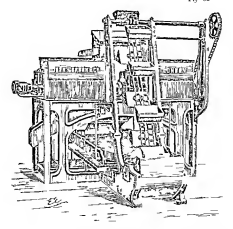
passieren konnen Bet der Drehung der Cylinder werden nuu die Kaffeefruchte in den Raum zwischen Cylinder und Mantel hineingezogen und hier werden sie durch die halbkreis förmigen Kanten und Aus stulpungen der Cylinder zei druckt ohne dass jedoch die cinzelnen Bohnen 1 erletzt es werden vielmehr werden lediglich die Bohnen aus dem sie amschliessenden Prucht fleiseli lierausgei reset. In ganz ähnlicher Weise wird dieses Ziel bei den Scheibenpulrein erreicht hier sind es gerauhte krasrunde Scheiben die sieh zwischen feststehenden Metall wänden drehen und dabei die





Kaffeofruchte zwischen sich nud der Wand zerquetschen Meist bestehen die Cylinder und Scheiben aus Kupfer die Scheiben werden auch vielfach aus Eisen gemacht

Figur 63 zeigt einen kleinen Cylinderpulper für Handbetrieb welcher sich besonders für mittlere und kleinere Pflanzungen eignet Trotz des biligen Preises von etwa 300 Mark arbeitet dieser Pulper recht befredigend denn man vermag mit ihm wenn er durch zwei Arbeiter getnieben wird stundlich etwa 400 bis 500 Kilo Kaffee im Truchifflessch zu pulpen. Ein Scheibenpulper ist in Figur 64 abgebildet. Diese Pulper werden mit einer zwei drei oder vier Scheiben gehiefet und zweir sowichl für Hand wie für Kraftbetrieb Der hier wiedergegebene Pulper mit zwei Scheiben kostet mit zwei Reservescheiben 600 bis 700 Mark bei einer Leistungsfähigkeit von 2300 Kilo Kaffeefruchten im der Stunde wogn allerdings Kraftbetrieb notig ist. Einen Pulper sehr guter Konstriktion zeigt Figur 60



Diese Maschine arbeitet mit zwei Pulpen lindern und ist mit einem Elevator versehen welcher die gir nicht oder nur unvollkommen gepulpien Fruchte die durch ein Sieb ausgesondert werden immer wieder den Pulpeplindern zuführt. Sie bedarf fast gar keiner Bedienung die sie voruusgesetzt liss ihr die Kaffleefruchte gleich mässig durch einem unsreichenden Strom firschen Wassers zugeführt werden selbstihätig ille Vorrichtungen ausführt. Die ginze Bauat dieses Pulpers ist so solide dass nicht leicht Beschädigungen daran vorkommen. Er kann naturlich nicht durch Weisschenkraft in Betrieb gesetzt werden sondern dazu ist tierriche oder mischinelle Kraft notwendig zwei bis der Pfredeklafte sind vollig hinreichend für den Betrieb. Mit dieser Maschine konnen 4000 bis 5000 kilo Kaffleefruchte stundlich gepulpt werden sie kostet mit zwei Ersatz eylindern etwa 1800 Mark.

Ein guter Pulper mnss folgende Bedingungen erfullen 1) Fr muss »saubere Arheit« hefern das will sagen es muss nicht allein das Fruchtfleisch von den Bohnen gelöst werden sondern es mussen auch Bohnen und Fruchtfleisch gesondert aus der Maschine heraus kommen so dass also weder zwischen den Bohnen sich noch Frucht fleisch hefindet noch dass Bohnen mit dem Fruchtfleisch fortgeführt werden 2) Das Pergament muss geschont hleiben. Es ist dies von Wichtigkeit denn wenn das Pergament durchstossen wird so leidet die Farhe und die Onahtät dieser Bohnen bei der nach folgenden Behandlung Die Anfgabe besteht daher darin eine Oherflache auf den Cylindern und Scheihen herzustellen welche rauh genug ist um Schale und Mark zu entfernen aber keine scharfen Kanten und Spitzen hat durch welche die Bohnen verletzt werden konnen Naturlich lässt es sich nicht ganz vermeiden dass doch immer einige Bohnen beschädigt werden 3) Die Arbeit muss rasch von statten gehen und zwar selbstthätig in gleichmassiger Weise vorausgesetzt dass die Zufuhrung von Kaffee und Wasser gut geregelt ist

Bei den Pulpern besserer Konstruktion ist es in sehr be friedigender Weise gelungen diesen Anforderungen zu genugen Bedingung daben ist jedoch dass der Kaffee git ief also weder sehr unreif noch totreif ist dass er hald nich dem Pflücken gepulpt wird sowie dass die Fruchte in einem konstanten Strom reichlichen Wassers der Maschine zugefuhrt werden das übrige besorgt der Pulper allein Die zerdruckten Fruchte werden auf ein Sieb geleitet wolches nur die reinen Käffeebohnen durchfallen lässt letztere werden von hier durch einem Wasserstrom in eine Cisterne geleitzt ein anderer Wasserstrom führt das Fruchtfeisch fort Sutz gebt ubrigens eine Anzahl von Fruchten ungepulpt durch die Cylinder oder Scheiben hindurch diese Fruchte werden durch Flevatoreimer wieder in die Höhe gehoben um wiederholt in den Zuführungs trichter geschuttet zu werden

Um zu verhindern dass Steine mit dem Kaffec in die Pulper gelangen wo sie leicht grossen Schaden tiltun sollte in dem Kanal in welchem der Kaffee aus dem Empfangshause durch einen Wasserstrom dem Pulper zugeführt wird eine Vorrichtung an gebracht sein welche die etwa vorhandenen Steine zuruckhalt Diese Vorrichtung kann meinfachster und doch durchaus wirkungs voller Weise dadurch geschaffen werden dass man in dem Zu fuhrungs Kanal an irgend einer Stelle eine 30 Centimeter tiefe und breite Vertiefung anbringt. In dieser bleiben dann die Steine liegen während der leichtere Kaffee durch die Bewegung des fliessenden Wassers immer wieder aus dieser Vertiefung fortgefuhrt wird

Der gepulpte Kaffee muss nun zunächst in der Cisterne in welche er aus dem Pulper gelangt ist eine Art von Gainng durch machen damit das kleberige Fruchtsleisch welches ihm noch an hangt entfernt wird Dr Gärnngspiozess ist je nach der Temperatur in 40 bis 60 Stunden beendet auf miedrig gelegenen warmen Pflanzungen lässt man daber den Kaffee meist 11. Tage in hohen kuhlen Lagen m ist 21/2 Tage in der Garcisterne liegen Dementsprechend braucht man 2 oder 3 Gäreisternen und 1 Wasch cisterne Auf manchen Pflanzungen hat man keine besondere Wascheisterne sondern man wischt den kaffee gleich in der Gär eisterne Eine solche raumbehe Beschränkung kann aber während der Haupterntezeit sehr störend sein es ist dann manchmal das Waschen des Kaffees noch nicht beendet wenn man mit dem Pulpern schon wieder anfangen mochte und mau ist also alsdann gezwungen mit dem Pulpen zu waiten bis wieder eine Gärcisterne frei wird. Eine besondere Wischeisterne ist auch aus dem Grunde schlecht zu entbehren weil auf der Hohe der Ernte die Gareisternen meist solche Mongen vou Kaffce aufuehmen mussen dass es gar nicht angängig ware das ganze Quantum auf ein Mal in der Gar eisterne grundlich zu waschen Bei Vorhandensein einer Wasch cisterne kommt dieser Uhelstand gar nicht in Frage weil man als dann beliebig giosse Partien des Kaffees aus der Gär in die Wascheisterne bringen und hier in gehöriger Weise bearbeiten Während der Gärung darf dem Kaffee Lein Wasser zu geführt werden da dies den Prozess storen wurde sondern der haffee bleibt feucht wie er ist aber ohne uberflussiges Wasser in der Cisterne liegen. Das Wasser durch welches er aus dem Pulper in die Gärcisteine geschwemmt wurde muss man daher alshald nach beendigtem Pulpen ablaufen lassen

Der Bau dieser Cisternen erfordert erhebliche Ausgaben denn sie mussen gerhaumg uns solidem Mauerwerk ausgeführt und mit Cement wasserdicht hergestellt sein Die Grosse der Cisternen hat sich naturhelt nach der Ausdelnung der Pflanzung beziehungsweise nach den Erntemengen zu nehten welch in der Haupterntezeit täglicht zu verarbeiten sind Wo die Erute sich auf wenige Wochen oder Mouate zusammendrangt muss mu naturlich für grossere Cisternen sorgen als dort wo sie sich über einen grösseren Teil des Jahres in ziemlicher Gleichmässigkeit erstreckt und zwar muss man naturlich bei der I estsetzung der Grossenverhälturese der Cisternen

solche Zahlen zu Grunde legen dass auch reiche Ernten ohne Schwierigkeiten verarbeitet werden konnen Wenn wir 10 Doppel centner also 1000 Kilo marktfertigen Kaffees pro Hektar als recht gute Durchschnittsernte annehmen so wurden wir bei 500 Hektar Kuffcenflanzung auf 5000 Deppelcentner Jahresernte zu rechnen haben Erstreckt sich die Ernte über 100 Tage so macht das fur jeden Tag im Durchschnitt 50 Doppelcentner Am Anfang und Ende der Erntezeit wurde naturlich weniger an einer Reihe von Tagen auf der Hohe der Ernte wurde dagegen viel mehr oft mindestens das Donnelte geerntet werden und verarbeitet werden ioussen Demugch mussten wir unsere Gärcisternen in diesem Falle mindestens so gross anlegen dass iede von ihnen ein Quantum von frisch gepulpten Kaffeehohnen aufgehmen kann 100 Doppelceutnern Marktkaffee entspricht Im Mittel erhält man 100 Kilo Marktkaffee aus 300 Kilo frisch gepulpten Bohnen und diese nehmen einen Raum von etwa 320 Later ein. In obigem Falle wurden wir also jede Cisterne 32 000 Liter oder 32 Kubikmeter gross machen mussen Als geeignete Masse wurden sich hierfur empfehlen 80 Centimeter tief und 4 × 10 Meter breit und lang

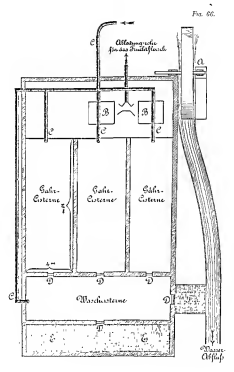
An dieser Stelle mögen einige Zahlen nber das Mengen Ver hältnis des arabischen Kaffees in verschiedenen Aufbereitungs stellen liter Platz finden

Man erhalt aus	frisch gepulpten Kaffee	gewaschenen Kaffee in der Hornschlae nase	gewaschenen Kaffee in der Hornschale getrocknet	marktfert gen Kaffes
100 Kilo frischen Kaffee früchten	60 Kho	46 Kilo	24 Kilo	20 Kılo
100 Liter frischen kaffee	48 Liter	41 Later	39 Later	18 Liter

 $100~{\rm Liter}$ frische Kaffeefruchte wiegen meist zwischen 85 und $90~{\rm Kilo}$

Naturlich können diese Zahlen nur einen gewissen Anhalt geben denn sie sind ja nach dem Reifestadium des Kaiffees und nach ortlichen und klimatischen Verhaltnissen ziemlich erheblichen Schwankungen unterworten

Die Skizze auf Seite 319 giebt ein Bild von einer empfehlens werten Gruppierung der Cisternen und der sonstigen Einrichtungen im Pulphause Bei A hat man sich das Wasserrad oder die Dampf



maschine zu denken, B hezeichnet den Platz für den oder die Pulper, C ist die Wasserleitung hei D D befindet sich je eine Thurofinung welche sowohl durch em Zugbrett wasserdicht, als auch mit einer durchlochten Lissenphitte verschlossen werden kannywelcho das Wasser leicht ahlanfen lässt, den Kaffee jedoch zuruck halt. Aus der Wascheisterne wird der fertig gewaschene Kaffee in einen Bichalter geschweimt (in Figur 65 mit E hezeichnet) der auf einem Pfalirost rutt und dessen Boden aus engmaschigem Drahtgeflecht besteht. Hier soll das noch anhaftende Wasser ab tropfen damit der Kaffee alsdann von hier aus auf die Trocken platze oder in das Trockenbaus gebracht werden kann

Die Garcisternen mussen nach der Wascheisterne zu einen geringen Fall haben etwa von 1 zu 100 oder 200 und ebenso muss letztere nach den Behaltern E und F zu etwas geneigt sein Die Wascheisterne legt man gern 1/4 his 1/2 Meter tiefer als die Gar eisternen, damit nicht so leicht Wasser von der Wascheisterne in die Garcisternen eindringen kann. Da das Wasser durch E und F hindurch schnell abfliessen können muss so muss man hier und weiterhin für genügendes Gefalle sorgen. Fist ein kleiner Behälter, der wie E einen Boden von Drahtgaze bat, er hat den Zweck, die leichten, auf dem Wasser schwimmenden Kaffeehohnen aufzufangen Es finden sich namlich stets im Kaffee kleine Mengen von un vollkommen entwickelten Bohnen welche leichter sind als Wasser Da sie eine geringere Onahtat darstellen, so mussen sie von den uhrigen Bohnen getrennt werden und das geschieht während des Waschens in der Weise, dass man die Thur, welche die Wasch cisterne mit F verbindet durch ein niedriges Breit verschliesst uber welches das Wasser aus der Wascheisterne eben hinwegfliesst. Die Arbeiter welche das Waschen vornehmen haben dahei auch dafur zu sorgen, dass der samtliche auf dem Wasser schnimmende Kaffee in den Behalter P gespult wird Man erzielt für diesen leichten Kaffee zwar nur geringe Preise immerhin lohnt es aber, ıhn zu sammeln

Den Empfangsraum für die Kaffeefruchte hat man sich nun einem oberen Stockwerk direkt üher dem Pulper zu denken oder auch ausserhalb des Pulphanses und zwar in der Nähe der Pulper und so viel höher als diese gelegen, dass der Kaffee durch einen Wasserstom direkt von ohen in den Pulper gehirt werden kann Ausser der Wasserleitung C (Fignr 66) mussen also noch audere Rohienleitungen vorhanden sein, die ohen in die Pulper hinem gehen Der Flur, auf dem die Pulper aufgestellt werden, soll mit

der Oberkante der Gäteisternen in gleicher Hohe hegen, damit der gepulpte Kaffee ohne Weiteres aus dem Pulper in die Cisternen hineugespult werden kann. Das Fruchtfleisch wird durch ein Ableitungsrohr nach aussen auf einen Hanfen gefühlt, von wo es auf den Komposthaufen waudern soll

Auf den meisten Kaffeepflanzungen fängt man eist nachmittags an zu pulpen, da ja vorher meist noch keine Kaffeefruchte vom Telde hereingebracht sind Ganz allgemein gilt die Regel, dass aller Kaffee noch an demselben Tage an welchem er gepfluckt wurde, gepulpt werden soll da im anderen Falle das Fruchtfleisch einzutrocknen aufangt, wodurch das Pulpeu sehr erschwert wird Unter Umstanden muss daher bis in den spaten Abend hinein zuweilen sogar die Nacht durch gepulpt werden Während des Vormittiges ist dann hinreichend Zeit vorhanden den Kaffee sorgsam zu waschen Oben wurde hereits erwähnt, dass man den Kaffee meist 40 bis 60 Stinden garen lässt d h es geht hierbei das noch anhaftende zuckerhaltige Fruchtfleisch in Garung über. wodurch es sich lost und alsdann leicht abgewaschen werden Lann Man begrunt demnach mit dem Waschen des Kaftees am Vormittag des zweiten oder dritten Tages nachdem er gepulpt wurde. Bis mit dem Pulpen wieder begonnen wird, ist danu die eiste Gäreisterne leer, und sie wird nunmehr am Nachmittage wieder mit frisch ge pulptem Kaffee gefullt Am folgenden Tage wird nun die zweite am daranf folgenden die dritte Cisterne in Augriff genommen worauf die Reihe wieder an der ersten Cisterne ist. Bei dieser Betilebs weise sind also immer mindestens zwei, und während der Nacht alle drei Garcisternen mit Kaffce gefullt

Soil mit dem Waschen begonnen werden, so offnet man die Verbindungsthur zuschen der betreffenden Gareisterne und das Wascheisterne, und lasst durch einem kraftigen Strom aus der Wasscheisterne, und lasst durch einem kraftigen Strom aus der Wasscheisterne brieb in der Wasscheisterne brieb spulen, als sich bequem auf ein Mal waschen lasst. Als Aubalt möge dienen, dass das Maximum denn erreicht ist, wenu der Kaffee etwa ½, Meter hoch den Boden der Wasscheisterne bedeckt. Hierauf und die Verbindungsthur geschlossen, man lässt notigeufalls noch so viel Wasser in die Wasscheisterne einlaufen, dass der Kaffee eine Handbreit hoch mit Wasser bedeckt ist, und nun steigen Arbeiter und ie Wascheisterne, welche den kaffee mit holzernen Recheu grundlich umarbeiten. Nach wenigen Minnten schon ist das Wasser schlering, min 18st es daher durch die durchlochten Thurplatten ablaufen und erneuert es alsdamn aus der Wasserleitung, und zwar

so oft bis die Bohnen sich dnichaus nicht mehr schleimig anfühleu was nach drei bis vierimäligem Waschen der Fall sein wird. Hat man nun noch wie oben heschrichen die leichten Bohnen aus sondern lassen so kommt der Kaffee zum Abtropfen in die Cisternen mit dem Drahlgazefusshoden und von dort alsbald auf den Frockenplatz

In gleicher Weiso wird nun sofort die zweite die dritte Partie des Kaffees veraiheitet und so weiter bis die betreffende Cisterne geleert ist

Auf manchen Pflanzungen wird das Waschen nicht durch Menschichband sondern durch Maschinen hesorgt. Die Wasch eisterne muss in diesem Falle als Grundfläche innen Kreis laben im Mittelpunkt dieses Kreises steht senkrecht eine Welle die mit Schlagleisten versiehen ist und durch eine Übertragung von der Kruftmaschine aus gedreht wird der Kaffee wird auf diese Weise sehr einergisch in dem Wasser ungewicht und grundlich gewiselten wenn tiotzdem meist das Waschen darch Meisschenhand vorgetogen wird so hat das seinen Grund daniu dass dem Waschen uberhaupt keine sehr anstrengende Arbeit ist und dass ferne her maschneilem Waschen das Zulassen und Ablassen des Kaffees und des Wassers eine fortwällrende Bedienung erfordert so dass man also nur un erheblich au Arbeitskräßen spart

Unmittelbar an das Waschen des Koffees soll sich das Trocknen desselben anschliessen und ohne Unterbrechung bis zu Ende durch gefuhrt werden Kann aus irgend einem Grunde das Trocknen nicht alshald anfangen so thut es der Gute des Erzeugnisses keinen grossen Eintrag wenn der Kaffee noch einige Tage oder selbst eine längere Reihe von Tagen grundlich nass bleibt. Feucht oder halb nass darf er jedoch meht sein und vor allem in diesem Zu stande nicht in grösseren Hansen hegen da er sich alsdaun er warmt dumpfig wird und verdicht. In solchem Falle thut man daher am besten den Kaffee emfach in der Cisterne in Marem Wasser liegen zu lassen und danernd einen schwachen Strom frischen Wassers hindurchzuleiten. Der Grund weshalb eine Ver zogerung des Trocknens eintritt ist ja gewohnlich anhaltendes Regenwetter und viele Pflanzer pflegen in solcher Notlage den aus der Wascheisterne kommenden Kaffee eintach auf den Trocken terrassen ausbreiten und hier im vollen Regen liegen zu lassen Das darf aber naturlich nicht über eine gewisse Zeit ausgedehnt werden da sonet doch Nachteile eintreten Hat der Kaffee jedoch erst einen gewissen Grad der Trockenheit erreicht so muss er vor

starkem und besonders vor wiederholtem Nasswerden sorgsun behutet werden immerhin ist es auch dann besser, solchen Kaffee, der spilter nochmals grundlich beregnet ist weiter im Regen lagen zu lassen als ihn in diesem nasseu Zustunde auf Haufen unter Dach zu bringen

Zum Trocknen wird der Kaffee nun zunächst auf Trocken plätzen oder Frockenterrassen ausgebreitet die für diesen Zweck in unmittelbarer Nahe des Pulphanses verhanden sein mussen. Auf kleinen Pflanzungen und unter primitiven Verhaltnissen werden dieso Trockenplätze oft einfach in der Weise hergestellt dass irgendwo an geeigneten Stellen in der Nahe des Pulphauses der Boden etwas eingeebnet und festgestampft wird worauf der Platz als brauchbar für das Trocknen des Kriffees erachtet wird. Es bedarf kaum der Erwähnung dass deraitige Trockenplatze einer fortge chrittenen Kulturmethode unwurdig sind und dass auch der Vorzug der Billigkeit der zu ihren Gunsten ins Feld geführt wird hier night ausschlaggebend sein darf. Die Schattenseiten dieser tennenaring festgestampiten Platze worden etwas gemildert wenn man sie mit kokosmatten als Unterlage für den Kaffee bedeckt aber ganz zu beseitigen sind sie auch hierdurch nicht und ausser dem wird bei Anwendung solcher Kokosmatten der Vorzug dei Billigkeit zum Teil wieder hinfallig. Das Trocknen auf Nokosmatten auf irgend welchen fieren Platzeu kann pur dann gutgeheissen werden wenn bei ausnahmense grossen Ernten die vorhandenen Trocken platze meht ausreichen für solche Palle verdient diese Aushulfe sogar alle Beachtung

Auf neueren Filmzungen werden die Trockenplatze jetzt in der Regel gepflastert und mit Cement bekleidet Asphalt hat seid weniger bewährt weil er in Folge die Bestrahlung durch die tropische Sonne weich wird und Schaden nummt. Unter Umständen genugen auch Trockenplatze die einfach gut gepflastert sind. Die einzelnen Terrassen sollen nicht zu gross sein damit man bei plotzlichem Regen der Geführ des Abschwemmens besser vorbeugen kann. Gewöllnich miellt min die einzelnen Trockenplatze 100 bis 200 Quadratmeter gross, sie sollen in der Vitte etwis erholit und von liter aus nich zwei Seiten hin sinft dachformig genegt sein. An den Seiten werden fliche Gossen angelegt zur Abführung des Regenwasses, es ist ritsum diese Gossen durch eigmaschige Gitterfluhren abzuschliessen die den Kaffee auffungen sollen welchen vielleicht trotz aller Vorsielt das Regenwasser mitgespull hat. Die

ein Drittel Meter Höhe, und ebensolche Mauern führt man auch auf den Seiten auf wo die Terrassen nicht an einander grenzen

Was die Gesamtgrosse der Trockenflächen anbetrifft, so hat sich diese nach der Durchschnitts Erntemenge, sowie darnach zu richten wie lange der Kaffee auf den Trockenplätzen verhleiben soll Da der Kaffee in der Regel nur eine handbreit, also etwa 8 Centimeter hoch auf den Trockenplätzen liegen soll so ergieht sich dass man für 1 Kubikmeter Kaffee in der Hornschale stark 12 Quadratmeter Trockenfläche rechnen muss. Für eine tägliche Ernte von 10 Kubikmeter brancht man also eine Trockenfläche von 120 Quadratmeter Wie viel Tage der Kaffee auf den Trocken terrassen hegen bleibt hängt, ausser von dem Wetter, davon ab oh man ihn mit kunstlicher Wärme, oder nur auf naturlichem Wege in der Sonne und an der Luft trocknen will Im ersteren Falle kann man den Kaffee schon nach wenigen Tagen vou den Trockenterrassen in das Trockenhaus hringen im letzteren Falle dagegen muss der Kasse je nach der Witterung 11/2 bis 4 Wochen auf den Terrassen begen che man ihn in die Speicher briugen kann, und diesen Verhältnissen entsprechend muse die Grosse der Trockenflächen eingerichtet werden

Wenu man in betracht zieht, dass der Pflanzer während der ganzen Zeit während welcher der Kaffee auf den Terrassen liegen muss in unausgesetzter Unruhe und Sorge sehnebt, dass er häufig bei drohendem Regen eine grosse Anzahl seiner Leute von der Arbeit wegrufen muss, um den Kaffee unter Bedeckung zu bringen, dass irotz aller Fursorge Beschädigungen durch Regen nicht selten sind, und dass jeden Pflanzer einige Male im Leben ein Teil seiner Ernte auf deu Terrassen zu Grunde geht dann kaun es nicht genug Wunder nehmen dass die Benutrung künstlicher Wärzer vum Trockuen des Kaffees erst in verhältutsamsasig neuer Zeit ins Auge gefasst wurde und sich auch heute noch erst wenig ver breitet hat

Dei Grund dafur ist durin zu sucheu dass den Pflanzern bis vernigen Jahren keine geeigneten Vorrichtungen zur Trocknen zur Verfügung standen, dass man ausserdem sich vor den Kosten grösserer künstlicher Trockenanlagen furchtete, und vor allem wohl darin, dass sowohl in den Reihen der Pflanzer wie der Kaffee hindler eine gewisse Abneigung gegen das kunstliche Trocknen vorhanden war Es wurde stets behauptet, die Qualität leide durch die Anwendung kunstlicher Wärme beim Trocknen, sowie ferner, der künstlich getrocknete Kaffee halte die Parbe nicht so grit, wie

der auf natuliehem Wege getrocknete Dieso Farcht findet eine Fri lärung und gewisse Berechtigung in dem Umstund dass in der That die erwihnten Nachteile bei knustlich getrocknetem kuffee ofter zu beobiehten sind. Aber diese Erscheinung hegt nicht an dem Verführen selbst sondern iselmehr in einem nicht ganz sach gemässen Durchführung desselben. Nenerdings werden daher die Geginer des kunstlichen Trocknens in Zahl immer geringer ind die Zeit ist wehl nicht mehr fern wo kafteepffanzungen ohne kunstliche Trockenvorrichtungen ninr uoch in den Ländern zu finden sein werden welche sich während der Ernteperiode dauerud trocknen Wetters eiftenen.

Um den Kaftee meht allabendheh in die Trockenhauser zuruck bringen zu mussen pflegt man dort, wo starkere Regen nieht zu erwarten sind den Kaffee abends in dei Mitte der Terrassen zusammenzurechen und ihn hier mit Kokosmatten Palmblatt dichern oder Wellblechplatten bedeckt bis zum andern Morgen liegen zu lassen sowie der Tan verschwunden ist wird der Kaffee wieder ausgebreitet. Ist Regen zu befürchten so ist es besser den Kaffee jeden Abend in die Lagerbauser zuruck und morgens wieder auf die Terrassen zu bringen wozu leichte zweiradrige Wagen deren Rader mit Gummi umspanut sind sehr zu empfehlen and Di aber trotz aller Vorsieht Schadigungen durch Regon wie bereits angedeutet micht ganz zu vermeiden sind so hat man in neuerer Zeit vielfielt über den Trockenpfatzen hewegliche Dacher gebrut welche auf Radern und Schienen laufen und mit leichter Muho von den Terrassen auf die Seite und wieder zuruck geschoben werden konnen Diese Dieher hestehen gewolinhelt aus einer Eisen konstruktion mit Wellblech gedeckt sie ruhen auf drei Schienen von denen je eine auf den bereits erwahnten kleinen Mauern an der Seite der Trockenplatze und eine in der Mitte der Trocken platze lanft Es schliesst das allerdings eine wesentliche Ver teuerung der ganzen Anlage in sich aber die Trockenplatze werden dadurch so viel branchbarer und wirkungsvoller dass die hoheren Kosten reichlich aufgewogen werden Wo solche Dacher vorhanden and, Lanu bei drohendem Regen resp des Abends der haffee bis zum letzten Augenblick in der vollen Sonnenbestrihlung und in der frischen Luft hegen tleiben und drei Arbeiter konnen alsdann in dem Zeitraum von wenigen Schunden das schutzende Dach über den ausgebreiteten Kaffee selueben und es wenn die Gefahr vor uber, oder der kommende Morgen angehrochen ist, eben so sehnell wieder entfernen

Der auf den Trockenplätzen ausgebreitete Kaffee muss nun taglich mehrere Male umgerecht werden wozu man sich hölzerner Rechen oder Stossbretter bedient. Wenn bei der Heubereitung bei uns der Satz gilt dass das Heu sozusagen auf dem Rechen trocknen dass es also moglichst häufig umgewandt werden soll so kann diese Regel auch auf das Trocknen und Weuden des Kaffees Anwendung finden Bei trockener Witterung und vor allem bei heissem Souncischem in Verbindung mit bewegter Luft ist der Kaffee meist schon nach Verlauf von 10 Tagen so trocken dass er ohne Bedeuken in die Lagerbäuser gebracht weiden und dort verbleiben kann. Der Kaffee hat alsdann iedoch demenigen Grad von Trockenheit welchen er fur die Versendung haben muss noch nicht erreicht und er muss demnach noch weiter getrocknet werden Ist genugender Plats auf den Trockenterrassen vorhanden und herrscht dauernd schones Wetter so thut man am besten ihu noch eine Zeit lang auf den Terrassen weiter zu bebandeln. Im anderen Falle setze man das Trocknen in den Kaffeespeichern fort

Bu dem Bau diesei Speicher muss dem doppelten Zweck Rechnung getiagen werden dass sie erstens grosse Mengen von Kaffee aufzunehmen vermogen und dass ferner ein leichtes und gründliches Frocknen des in ibueu untergebrachten Kaffees möglich ist Zu dem Zweck werden fast durchgehends zwei Geschosse gebaut der Flur des oberen Geschosses wird in der Weise her gestellt, dass ein Gitter von starken Latten welches auf Holzbalken oder eiserneu Tragern ruht mit Drahtgeslecht uherzogen wird Auf dieses Diahtgeflecht wird der haffee geschultet es muss so eng maschig sein dass es den Kaffee nicht durchfallen lässt aber auch nicht enger als notig. Auf diese Weise wird durch den Boden und durch den Kaffee hindurch eine lebhafte Luftzirkulation möglich und der Kaffee welcher in duunen Lagen ausgebreitet und täglich mindestens ein Mal umgeschaufelt wird trocknet bier langsam und grundlich und zugleich ohne jede Gefahr der Selbsterhitzung Durch die Aubrungung von Luftlochern am Dach und durch jalousieartige Seitenwände wird die Durchluftung noch weiter zu fördern gesucht. An mehreren Stellen des oberen Flures mussen verschliesebare Offnungen im Boden angebracht zein von welchen aus Kanale von Holz oder werte Segeltuchschläuche nach unten fuhren so dass man den Kaffee nur in die Offnungen hinein zuschaufeln braucht wenn er nach dem unteren Flur befordert werden soll

Der untere Flur wird haufig in ganz ähnlicher Weise her gestellt wie der obere Dumt das möglich ist miss naturlich das granze Gel ude auf einem Pfahlrost rühen man sollte in diesem Falle den Abstand vom Boden meht zu gering mindestens 1½ Miter wählen um auch für den unteren Flur eine gute Durchluftung zu erzielen Häufig aber zuch stellt man den unteren I für aus Steinen oder Gement her und bisst ihn dann direkt auf dem Boden seltener auf einem gewöllichen Steinfundament inhen Der nuteie Flur dient gewöllnlich zur Aufnahme des grun oder frat graz trockenen kaffees und da dieser — imbeschadet samer Halburkeit — sowohl in losen Haufen als auch in Säcken verprekt hoch aufgestapelt werden kann so lassen sieh her grosse Meiigen von kaffee unter bingen

Wenn in einem Teile dieses unteren Geschosses die Räumlich keiten und Einrichtungen fin das Enthulsen Poheren und Sortieren des haffese untergebracht sind so sollte dieser Teil gegen die ubrigen Speichierfühme durch diehte Wande abgeschlossen sein damit der bei dieser Bearbeitung des Kaffees entstehende Staub nicht in sie eindringt.

Um die Durchluftung dieser Kaffeesjeicher noch zu steigern hat man in manchen Fällen unter den Dächein derselben Venti latoren angebracht welche die Luft aus den Speichein aussaugen und somit steis einen Strom frischer Luft dnich dieselben hindurch fuhren. Es lag nahe nun noch einen Schritt weiter zu gehen, und an Stelle der abgesaugten Luft kunstlich erwaumte Luft in den Speicher einzuführen Im Grundo beruht auf diesem Gedanken die konstruktion fast aller jetzt in Gebranch befindlicher Trockenhäuser und die Einrichtung derselben ist daher ebenso wirkungsvoll wie cinfach Eine abweichende und viel kompliziertere Konstruktion zeigt der Trockenapparat von "Gnardiola" welcher einer der ersten I mrichtungen zum Froeknen von haffee war die praktische und vielseitige Anwendung auf den Plantagen gefunden ligt. Da dieser Apparat bei einem recht hohen Preise sieh als wenig leistungsfahig und als schwer zu handhaben erwies so ist man mehr und mehr von seiner Anwendung zuruck gekommen und er hat einfacheren und besseren Trockeneinrichtungen weichen mussen

Bei der Trocknung des Kaffees durch kunstliche Würme hat man von dem Gesichtspunkte auszugehen, dass die Verhültunsse nachgeahmt werden mussen welche bei dem naturlichen Frocknen des kaffees obwalten d h der kaffee soll in einer müssig hohen Temperatur bei einer reichlichen Zufuhr von Luft veilnultnismässig langsam getrocknet werden Ohne Schaden kann die Temperatur um ein Geringes höher sein als sei nommaler Weise auf den Trockenplätzen in dei Sonne ist 50 his 60 ° C gilt allgemein als die empfehlenswerteste Temperatur in den Trockenhäusern Bei höherer Wärme wird der Kaffee äusserlich schnell trocken die unneren Schiehten der Bohnen vermögen ihre Feuchtigkert jedoch nicht schnell genug nach aussen abzugeben und wenn solcher scheinbar ganz trockene Kaffee eine Zeit lang gelegen hat so zeigt sich erstens dass der Kaffee doch nicht gruudlich trocken ist und zweitens macht sich ber den meht ganz gleichmässig getrocknelen Bohnen eine ungleichmassige Farbung hemerkbar welche den Ver kaufswert beeinträchtigt

Die Eigenschaft dass die Bohnen die Farbe halten« lässt sich nur erreichen durch eine langsam bei medriger Temperatur hewirkte gleichmässige Trocknung und auch die ubrigen guten Eigenschaften des Kaffees werden durch eine solche frocknung am vollkommensten entwickelt Das Ideal ist und bleibt demnach das Trockneu des Kaffees in der Sonne Aber da haufig die klima tischen Verhaltnisse und wirtschaftstechnische Schwierigkeiten es unmöglich inachen die ganze Ernte in tadelloser Weise in der Sonne zu trocknen so wird meist eine kunstliche Nachhulfe zur Notwendigkeit und ihr stehen nicht die geringeten Bedenken ent gegen wenn sachgemäss verfahren wird Langjährige Praxis hat erreben dass nicht ein ausschliesslich kunstliches Trocknom sondern dass eine Verbiudung des naturlichen und des kunstlichen Trocknens die befriedigendsten Resultate giebt. Die Regel ist dabei die dass man den Kaffee zunächst mehrere Tage lang im Freien auf den Terrassen trocknet um ihn alsdann im Trockenhause kunstlich glasharts wie der Ausdruck beisst werden zu lassen Vielfach wird iedoch auch etwas anders namheh in der Weise verfahren dass man den gepulpten Kaffee nachdem er äusserlich abgetrocknet ist direkt in das Trockenhaus bringt und ihn hier zunächst halb trocken werden lässt. Alsdann kann der Kaffee ohne Redenken im Speicher auf Haufen gelagert werden wo er langsam weiter trocknet und von hier aus wandert er alsdann nach 14 Tagen oder einigen Wochen zum zweiten Male in das Trockenhaus um hier die end gultige Trocknung durchzumschen Die Iner zuletzt beschriebene Art des Trockneus verdient besonders für solche Gegenden Beachtung wo während der Haunterntezeit häufige Regengusse ein Trocknen im Treien sehr erschweren

Bei solehem zweimuligen Trocknen oder bei einmaligen kunstlichen nich vorher gegingenem naturlichen Trocknen nich bei einer Temperatur von 50 bis (0 °C reicht ges ohnlich ein Be lassen des Kaffees im Trockeuhause während je 30 bis 36 Stunden vollstfindig aus ein den notigen Grad von Trockeuhet imt Sicher bei zu erreichen Ob der Kaffee inmereliend trocken ist oder nicht ist nicht ganz leicht zu benrteilen im Zweifel trocknet man lieber zu viel dis zu weung. Lis soll so lange getrocknet werden bis der Kaffee sglishaute geworden ist dieser Zustand chriak teusiert sich daduich dass man mit dem Fungeinagel keinen Ein drock auf den Bohien bervorrifen kann und dass wenn ihm eine Bohne zu zeibeissen sicht sie sich nicht biegt und nachgiebt sondern dass sie spröde in Stude zeisjungt.

Bei den Trockenhausern haben wir eine ganze Reihe von vor schiedenen Konstruktionen zu beschien die Versehiedenheit er streekt sich aber nin auf die anssere Aperdnung und auf Hulfs vorrichtungen da das Prinzip bei allen das Gleiche ist. Es werden Trockenhauser gelant wo die Erwannung der Luft durch Damof andere we sie munittelbar durch Ofen mit langer Robienleitung hewirkt wird und wieder audere we durch besondere Ventilatoren Luft in die Trockenhäuser hineingeblasen wird welche vorhei eine Wärmeyorrichtung zu passieren hat. In den beiden ersten Pallen werden sowohl Trockenhauser ei haut mit beseinderen Exhaustoren die unter dem Dache angebracht werden als auch solche ehne Exhaustoren wo also eine Lufterkulation einfach dirich das Auf steigen der ernärmten Luft und durch das Austreten deiselben aus Offnungen unter dem Dache von selbst eintreten soll. Ferner finden wir dann Trockenhauser wo eine Umarbeitung des Kaffees durch mechanische Vorrichtungen bewirkt wird und andere wo hierfur menschliebe Arbeit notig ist. Die mechanische Umarbeitung findet entweder durch Rechen statt welche sich herizontal im kreise drehen - in diesem Fille muss die Grundfliche des Trockenhauses ein Kreis sein - oder durch Rechen welche auf Rädern laufend in dem rechteekigen Trockenhaus duich Maschinenkrift hin und her gefuhrt werden

Es werden sowold Trockenbruser mit einem als mit zwei Stockwerken gebruf. Bei zwei Stockwerken wird die einmal er wärmte Linft besser unsgenutzt man spart also na Brennmaterral mid wo dieses krapp ist verdient daher der Ban zweistockiger Trockenhause besondero Beachtung. Viele Pflanzer werden alleidings einstockinge Trockenhauser vorziehen von der ganz richtigen

Anschauung ausgehend, dass man in Tropenländern wo geschulte Handwerker oft schwer zu haben sind und wo der Pflaurer mersten eigener Baumeister und Techniker sein muss alles so einfach wie möglich bauen soll. Demgemass ziehen auch sehr viele Pflanzer das Umwenden des Kaffees im Trockenhause durch menschliche Arbeitskräfte der maschmellen Umarbeitung vor und feiner verziehten sie wenn es angeht gern auf die Anbringung von Exhautoren

Die verbreitetste konstruktion des Trockenhauses ist nun folgende Der Grundriss ist ein Quadrat oder Rechteck die Um fassungsmauern werden aus Stem bis zu einer Höhe von 3 bis 4 Meter und zwar so stark aufgeführt wie es der Last des Kaffees und des Oberbaues entspricht die sie zu tragen haben. Der Ober bau besteht gewohnlich aus Ersenkonstruktion mit Wellblechplatten der Flur und gebildet durch T Eisen auf welche durchlochte Stahlplatten aufgeschraubt and Die Lochung dieser Platten muss naturlich der Grösse der Kaffecbohnen augemessen sein. In dem unteren Raume befinden sich in ie zwei gegenüber liegenden Ecken gemanerte Ofen fur Holzfenerung welche von aussen geheizt werden Von diesen Ofen führen weite Thon oder Eisenröhren in mehrfachen Windungen in den Schornstein derselbe liegt entweder in der Mitte des Gebäudes oder es werden zwei Schornsteine errichtet und zwar ausserhalb des Trockenhauses an den den Ofen gegen uberliegenden Ecken

Die Abbildungen Figuren 67 und 68 mögen dem Leser eine Vorstellung der Konstruktion solcher Trockenhauser gehen Aus

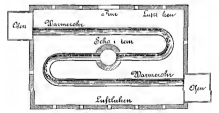
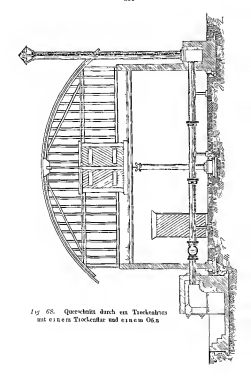


Fig. 67 Grandiss eines Trockenhauses mit zwei Öfen und einem Schornstein in der Mitte



in der Hornschale ungefähr 8 Quadratmeter Trockenflache notig habeu Da der Kaffee aber im Durchsehnitt 30 bis 36 Stunden im Trockenhause verbleiben muss, so dass man also eine durchschnitt liche Tagesernte nicht in einem Tage trocknen kann so hat man bei der Berechung der Grosse des Trockenhauses ausser der Durchschnittstagesernte auch noch diesen Umstaud zu bedenken, dass das Trockneu langer als einen Tag iu Anspruch nimmt Fur eine durchschnittliche Tagesernte von 10 Kubikmeter daif man sich daher nicht mit einem Trockeuhaus von 80 Quadratmeter begnugen sondern man muss etwas uher dieses Mass hinausgeheu Auf auspahmsweise starke Jahresernten sowie auf hesonders grosse Erutemengen die an einzelnen Tagen eingehen braucht man bei der Bemessung der Grosse des Trockenhauses keine Rucksicht zu nelimen, weil sich in solchen Tallen durch eine etwas starkere Beschickung des Trockenhauses Abhulfe schaffen lasst Zum Aus gleich soll man alsdaun jedoch nicht starker feuern sondern nur eine haufigere Wendung des Kaffees vornehmen lassen. Unter normalen Verhältnissen soll der Kaffee alle paar Stunden im Trockenhause umgearbeitet werden, hat man die Kaffeeschicht schr dick machen mussen, so ist es ratsam das Wenden ununterbrochen fortgehen zu lassen. Es wird damit auf der einen Seite des Trocken hauses begonnen, und wenn man durch ist wieder von vorne an gefangen Naturlich konnen die Arbeiter nicht allzulange in dem heissen Raum aushalten, und sie mussen daher ofter abgelöst werden. Bei der betrachtlichen Hohe der Kaffeeschicht genugen Rechen nicht zum grundlichen Durcharbeiten und es mussen daher hier Holzschaufeln benutzt werden

Die Kosten dieser einfachen Trockeuhauser sind verhältuis mässig gering, und wenn man bedeukt dass die Errichtung eines Trockenhuses auf einer Plantago eineit grossen Teil, oft nicht als die Hälfte, der sehr kostspieligen Cementteirassen entbehrheh micht, dass ferner die Legerhausei alsdam viel geinigen Abstensesungen haben könuen, well nummehr in ihnen der Kaffee nicht mehr getrocknet zu werdeu braucht so ergieht sich, dass nicht, wie man früher glaubte, hei kunstlicher Trocknung die Kosten der Aufbereitungesustalt hoher, sondern dass sie im Gegenteil geringer sind, als wenn min nur in der Somie trocknet. Ein wetteier Gewinn hiegt darin, dass hei Anwendung kunstlicher Trocknung die Ernte schneller auf den Markt gebracht werden kaun, und dass also dem Pflauzei in kurzerer Zeit der Erlos aus dem Verkaufe zuflieset.

Der vollstandig getrocknete Kaffee ist nunmehr versandfilng jedoch noch nicht marktfertig Er muss noch von der Hornschale und dem Silberhäutchen befreit, sowie poliert und sortiert werden ehe er in die Hände der Konsumenten übergehen kann. Diese weitere Bearbeitung wird vielfach anf den Plantagen selbst vor genommen haufig aber auch im Verschiffungshafen oft sogar erst ım Ankunftshafen In letzterem Falle muss man allerdings auch fur die fast wertlose Hornschale Fracht hezahlen dieser geringen Mehrausgabe wird iedoch als erheblicher Vorteil gegenübergestellt dass det Kaffee in der Hornschale schadlichen äusseren Einflussen während der Seereise weniger ausgesetzt sei und dass er eine gleichmässigere Farhe behalte als der geschälte Kaffee Was vor teilhafter sei den Kaffee geschalt oder ungeschält zum Versand zu bringen ist noch eine offene Prage zur Zeit wird der hei weitem grösste Teil allen Kaffees auf den Pflanzungen selbst vollständig marktfertig gemacht undererseits gelangen aber auch grosse Mengen ungeschälten Kaffees zur Verschissung und in vielen Haupteiuführ hafen so m Hamburg Friest Amsterdam London Havre und New York giebt es grosse Fabriken fur das Schalen und die weitere Bearbeitung des Kaffees

Es ist jetzt noch des Liberia Kaffees kurz zu gedenken der nicht oline weiteres in derselben Weise wie der arabische Kaffee

gepulpt werden kann

Lange Zeit hindurch wollte es nicht recht gelingen den Liberia Kaffee in hefriedigender Weise zu pulpen ja man hatte damit solche Schwierigkeiten dass man ursprünglich hierin ein bedeuten des Hinderniss für die allgemeine Einführung der Liberia Kaffee kultur erblickte Da die Fruchte des Liberia Kaffees im allgemeineu bedeutend grosser sind als beim arabischen Kaffee so konnte er nut den vorhandenen Pulpern nicht bearbeitet werden. Uber diese Schwierigkeit hätte man durch den Bau etwas weiterer Pulper leicht hinweg kommen können wenn nicht noch der andere Übelstand hinzugekommen ware dass die Laberiafruchte von sehr ungleicher Grösse sind und dass sie ein zähes Fruchtfleisch haben welches nur schwer durch den Pulper zerrissen werden kann. Als fernerer Ubelstand kommt noch lunzu dass dieses Fruchtsleisch im Pulper zum Teil zu festen Stucken von der ungefahren Grosse der Labertahobne zerbricht sodass Fruchtfleisch und Bohnen nur schwer durch Siebe von einander getrennt werden konnen Durch fort gesetzte Bemnhungen ist es nunmehr im Laufe der letzten Jahre gelungen ein Verfahren sowie Maschmen ausfindig zu machen

durch welche der Liberia Kaffee in ziemlich befriedigender Weise gepulpt werden kann Zunächst ist es nötig die Fruchte welche oft zwischen der Grösse einer Kirsche und eines Taubeneies schwanken durch vier oder finf verschiedene Siebe in eben so viele verschiedeue Grossen zu sortieren von welchen dann jede cinzelno in einer besonderen Maseline gepulpt wird. Nach dem Pulpen gelangen Bohnen und Fruchtfleisch nach einauder auf eine Reihe verschiedener Siebe deren Muschen eine besondere Form und Grosse haben mussen. Auf diese Weise gelingt es den grossten Teil des Frnehtsleisehes von den Bohnen abzusondern Immerlin gelangen noch ziemlich grosse Meugen des Fruchtfleisches zugleich mit den Pobnen in die Garcisterne. Die noch an den Bolinon haftende I ruchtfleisch sitzt beim Liberia haffee viel fester als beim arabisehen und um dieses grandlich entfernen zu k nnen muss das Fermentieren des Kaffees auf 4 bis o Tige ausgedelint werden selbst in tieferen Lagen wo beim arabischen haffee ein em bis zweitägiges Formentieren genugt. Es wird bel un tet dass der bei Liberia Kaffee zuweilen beobrehtete strenge Geschmack infolge von längerem Feimentielen verschwinde sodass also ein längeres Belassen des Liberra Kaffees in den Garcisternen nach zwei Seiten him von Nutzen ist. Infolgo des vier bis funftagigen Termentierens kann man heim Liberia kaffee naturlich nicht mit 2 oder 3 Gäreisternen auskommen sondern man bedarf deren 4 De weitere Verarbeitung des Liberia Kaffees stimmt mit derjeuigen des vrabischen haifees übeiem. Immeihin sind für den Liberta kaffee so abweichende Libriel tin gen notig dass es nicht rathch ist kleine Appflanzungen von Liberia Kaffee auf Plantagen von arabischem Kaffee zu machen in der Absieht, den liberischen haffee mit den dort verhandenen En riehtungen zu bearbeiten Man soll vielmehr entweder dei Liberia Anpflanzung eine solche Ausdehnung geben dass es sieh verlohnt besondere Maschinen Inerfur anzuschaffen oder man soll den Liberta Anbau ganz unterlassen

Bei dem gewöhnlichen oder trockenen Erntebereitungs Ver fahren werden die Kafkefuchte vor dem Trockenen nicht erst geschält sonden sie werden so wie sie vom Felde hereinkommen also in ihrem roten I ruchtfleisch getrockent. Vielfach wird dabei in der Weise verfahren dass man den Kaffee auf hohe Haufen legt und ihn hier zunächst 3 bis 4 Tage lang sieh selbst überlässt wol ei in dem Haufen eine ziemlich betrichtliche Selbsterwärmung stattfindet. Durch diese Selbsterwärmung "nird bezweckt die spätere Entfernung des Silberhäutchens zu erleichtern, viele Pflanzer sind allerdungs der Meinung, dass diese Wirkung nicht ein trete sondern nur in der Enabildung bestehe, sowie dass ferner die Selbsterwärmung nicht wie ebenfalls hehauptet wird, die Quahität des haffees verbessere sondern dass sie in dieser Beziehung eher eineu uneltehligen Einfluss ausube Sie unterlassen daher die Anf stupelung des frisch geernteten Kaffees in Haufen oder Cisternen und gehen direkt dazu über ihn auf den Trockeuplätzen aus zubreiten

In diesem Lalle sowohl als auch dann wenn der Kaffee znnachst die vorher beschriebene Selbsterwaimung durchgemacht hat soll man die Fruchte in möglichst dunnen Lagen hochstens cinige Centimeter hoch aufschichten In der ersten Zeit braucht man den haffee taglich pur einmal umzurechen es schadet auch nichts wenn der kaffee jetzt hin und wieder einen Regenguss erhält und man kann ihn daher auch usehts draussen liegen lassen. In weuten Tagen schon ist alsdam mit dem Kaffee eine crliebliche Veranderung vor sich gegangen das Fruclitfleisch wird seliwarz und fangt an emzuschrumpfen es hat bereits einen grossen Teil seines Wassers verloren und es ist für den gleichmässigen Portgang des Trocknens erwunscht, dass der kaffee nunmehr nicht wieder nass werde. In der Folge wird er abulich wie der Pergament Kaffee auf den Trockenplätzen behandelt d h er muss nachts souto bei Regen unter Dach gebracht auch täglich mehrere Male umgearbeitet werden und er kann mit fortschreitender Trocknung in otwas dickeren Lagen anfgeschichtet werden

Das Trochnen des haffees im Pruchtfessehe nimmt naturlich eine bedeutend längere Zeit im Anspruch als beim Pergament Kaffee Wenn daher einerseits beim Trochnen der gruzen haffeefrüchte das Risiko wegen ihrer geringeren Empfindlichkeit kleiner ist als beim Pergament Kaffee so wird es undereiseits vermehrt durch die viel langere Dauer des Trocknens Duss bei dieser Sachlage bei dem trochken Bereitungswerfahren kunsthech Wärme bisher noch viel weniger in Anweudung ist als bei der westindischen Methode, hat seinen Grund so scheint es mit wohl durn dass das trocknen Verführen seine größeste Verbeitung im Gebieten mit ziemlich trocknem Klima hat wo also an sich die Anwendung künstlicher Wärme kein so diungendes Prforderns ist

Wo man sich während der Erntezeit auf das Wetter nicht veilassen lann können auch bei dem gewöhnlichen Bereitungs verfahren so bedeutende Beschädigungen durch unzeitigen Regeu bewirkt werden dass hier die Errichtung eines Trockenhauses und die Anwendung kunstlicher Warme unterlässlich erscheinen alle Falle liedarf mai aber zugleich grosser Trockenterrassen da inan die frischen kaffeefruchte memals direkt in das Trockenhaus bringen darf sondern sie zunachst gruz langsam bei gewöhnlicher Temperatur solange trocknen muss bis sie den grössteu Teil ihres Wassers verloren haben. Im allgemeinen wird man deher in der Weise verfahren dass man die Kaffeefruchte zunachst etwa 10 bis 14 Tage lang im Freieu innd alsdrin nach Bedarf. 2 his 3 Tage lang mit kunstlicher Warme trocknet.

Wunn derjenige Grad der Trockeulicit erreicht ist welcher nötig ist um die Fruchte obne Schwierigkeiten schälen und weiter verarbeiten zu können muss der Pflanzer durch die Pravis lernen Das Fluchtfleisch und die Hulsen mussen so spröde geworden sein dass sie leicht zerknittett werden können sie mussen proppeldurisen Zur Prufung ob dieses Stadium erreicht ist druckt mie eine Hand voll Fruchte fest zusammen und schuttelt sie in der Naho des Ohres baben sie den notigen Grad von Frockenbeit er reicht so muss man die einzelnen Bohnen in den Hulsen ruscheln hören

In diesem Zustande kann der kaffee alsdann direkt weiter vor arbeitet werden oder man kann ibn auch wenn dies belieht wird bis auf Weiteres aufspeichern. Es wird sogar von verschiedenen Seiten warmstens augeraten den letzteren Weg zu wählen da hier durch eine bedeutende Qualitätsverbesserung bewirkt wird empfielilt sogar jahrelanges Lagern des im Fruchtfleiseh getrockneten Kaffees Ob aber die erstrebte Qualitätsverbesserung durch hobere Preise in der Weise zum Ausdruck kommt, dass hierdurch die veilorencu Zinsen und das grossere Risiko hinreichend ausgegliehen werden ist eine Frige die nur in jedem einzelnen Falle durch die Erfahrung beautwortet werden kann. Sehr bezehtenswert ist der Rat den im Fruchtsleisch getrockneten kaffee ungeschält zu ver schiffen und ihn erst im Aukunstshafen weiter zu verarbeiten Dieses Vorgelieu lint manches für sich und wild von vielen sud und mittelamerikanischen Pflanzern in ziemliehem Umfange zur Anwendung gebracht

Schliesslich sei noch erwilmt dass dem trockeuen Bereitungs verfahren nachgeruhmt wird es verleibe dem Kaffee ein kräftigeres Aroma und eine bessere sich druernd gleichbleibende Farbe Ausserdem soll ein bestimmtes Qurutum von kräfeefrüchten nich dem trockenen Verfahren zubereitet, ein etwas höheres Gewieht marktfertigen Kaffees geben als wenn es nuch der nassen Methode verarbeitet wird

In Jahren mit ungenugendem Regenfall kann übrigens die Menge der Kaffeefruchte deren Fruchtfleisel bereits am Baume teilweise eingetrocknet ist so gross sem dass auch auf Pflanzungen welche die westindische Methode bei sieh eingeführt haben die Notwendigkeit einhitt einen Teil des Kaffees nach dem trockenen Verfahren zu verarheiten

Der Libena Kaffee kann nur auf westindische Weise zubereitet werden da die bei ihm vorhandene reiehliche Menge von I rucht fleisch bei dem trockenen Verfahren Schwierigkeiten machen wurde

Wenn der auf den Terrassen ausgebreitete Kaffee uber Nacht liegen bleiben soll so darf man meht versaumen durch Wächter oder Hunde der Möglichkeit des Diebstahls vorzubeugen Zur Er leichterung der Übernachung sollen auf den Terrassen in dunklen Nächten einze Laternen brennen

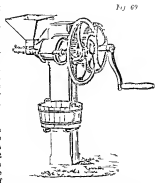
Wir haben jetzt noch das Schalen sowie das Polieren Sortieren und Verpacken des Kaffees zu besprechen. Unter Schalen verstebt man das Entfernen des getrockneten Fruchtfleiedes bezw der Hornschale des Kaffees. Zugleich mit der Hornschale löst sieb auch das Silberhäutichen grösstenteils ab emzelne Stuckehen der Silber aut bleiben aber meist noch an den Bohnen haften und diese sollen durch das Polieren entfernt werden wobei dem Kaffee zu gleich ein matter Glanz und ein glattes Ausschen verlichen wird was zur Erböhung seines Verkaufswertes beitzet.

Es sind eine ganze Anzahl von Kaffeeschälmaschmen erfunden worden, von denen übrigens die meisten auch gleichzeitig den Kaffee polieren und die zinn grossen Teil reicht befriedigend arheiten. Wir mussen uns bier darauf besohränken einige der er probtesten und verhreitetsten dieser Maschuen zu besohreiben

Ich gebe zunachst die Abbildung eines Handhulsers (Figur 69) Er ist für kleine Pflanzer berechnet welche keine Triehkraft hesitzen und den Ankaufspies von ungefähr 100 Mark erschwingen können Auch auf grossen Plantagen henutzt man ihn zuweilen um von den ersten reifen Fruchten Ernteproben zu gewinnen Mit diesem kleinen Apparat kann nuch Pergamentkaffe geschalt werden es bedarf dazu nur eines Verseitzens der Schräußen Ganz rein gesehalt werden die Truchte beim ersten Durchlaufen nicht sie müssen gesiebt werden und nochmals durch den Apparat gehen Das Gewicht desemben beträgt etwa 50 klio er nimmt

wie ersichtlich weuig Raum ein und kann an einen Baum oder Thürpfosten ge schraubt werden

Dieser Apparat poliert die Kaffee hohnen meht kann sieh aber wenn man keine besondere Poliermasehine Verfugung hat leicht in der Weise helfen dass man den schalten Laffen einem Trog oder Korb eine Zeit lang durch einen Arbeiter mit den Fussen stampfen lässt Dieses emfache Verfahren findet auf

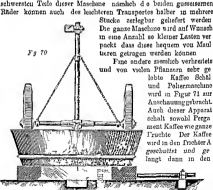


kleinen Pflanzungen häufig Anwendung und man muss anerkennen dass das erstrebte Ziel in ganz befiedigender Weise erreicht wird

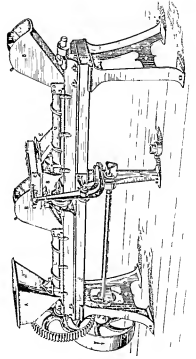
Sehr beliebt ist bei den Pflanzein die in Ligur 70 abgebildete Schälmaschine die in verselnedenen Giosson gebrut wird. Zwar ist dieselbe eine alte Konstruktion und man muss zugeben sie einen verhältnismässig grossen Kraftaufnand erfordert diesem geringen Ubelstand sicht jedoch der bedentende Vorzug gegenüber dass sie augerordentlich wenig Bruch hefert und dass mit ihr in kurzer Zeit grosse Mengen von haffee sowohl in Fruchtfleisch wie in der Hornschale getrocknet geschält und zugleich poliert werden können Sie besitzt ferner den Vorzug dass sie einfach und haltbar ist sodass Beschädigungen an derselben nicht leicht vorkommen Prüher hatte diese Maschine den Nachteil dass mit ihr nicht im nuterbroehen gearbeitet werden konnte die neueren besseren kou struktionen gestatten jedoch einen fortlaufenden Betrieb. Aus der Figur ist die Koustinktion im grossen und ganzen klar zu ersehen In einem grossen gusseisernen Becken dessen Boden und Seiten winde gerieft sind drehen sich zwei breite gusselserne ebenfalls geriefte Rader um eine horizontale Achse und zigleich mit dieser um eine senkrechte Drehstange, welche durch die Mitte des Beekens

geht Die Räder durfen den Boden des Beckens meht beruhren sie sind stellbar sodass man ihnen einen Abstand vom Boden von einem oder einigen Centimeterin geben kann. Der in das Becken eingeschutdtete Kaffee wird bei der Drehung der Räder zwischen diesen und den Wandungen des Beckens zerdruckt und hierdunk werden die Bohnen von ihrer Umhullung befreit. Die Trennung von Bohnen und Hulsen geschieht dann in einer anderen Maschnie Erwähnt muss noch werden dass die nachstehende Schälmaschnie kleine Mengen von Kaffee nicht verarbeiten kann sie befert nur dann hefriedigende Ergebnisse wenn eine grössere Menge von Kaffee auf einmal in das Becken eingeschuttet werden kann.

Die Maschine wird in verschiedenen Grossen geliefert und zwar vermögen die grosseren Formen etwa 2000 Kilo die kleinsten etwa 400 Kilo Pergamentkaffee in der Stunde zu schalen. Der Fabrikpreis dieser grössten Maschine beträgt ungefähr 3.00 Mark der der kleineren etwa 1500 Mark ausser diesen werden nech ver schiedene Maschinen mittlerer Grösse und Preislage gebaut. De sehwersten Teile dieser Maschine namheb de beiden gusseisernen Räder können auch des leichteren Transportes halber in mehrere







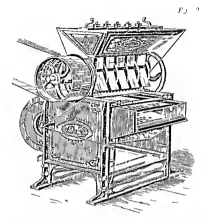
Cylinder L. in welchem der Kaffee durch eine sieh drehende kork neherförmige Achse nach dem Schlund B gepresst wird von wo der Kaffee auf das Sieh C fallt. Hier werden die im Cylinder ent standenen Bruchschalen anygesieht welche durch den Schlund E fallen Der Kaffee dagegen fallt in den Trichter S geht durch den Cylinder M und fallt aus dem Schlund B Die Zungen N N in den beiden Schlunden B und B hahen den Zweck die letzteren zu verengen falls der Kaffee sehwierig zu einthulsen ist und daher Extradruck verlangt. Es verdient erwähnt zu werden dass dieser Apparat nach einem neuen Princip koast-tweet ist nach welchem der Kaffee geawungen wird sich unter Druck durch gegenveitiges Reiben zu einthulsen und zu poheren. Seine Leistungsfahigkeit der Kaffee geawungen wird sich unter Druck durch gegenveitiges Reiben zu einthulsen und zu poheren. Seine Leistungsfahigkeit der Saffee Seine Stefferdekraften bedaif was als ein recht hohes krafterfordernis gelten muss

Wenn der Trichter A unausgesetzt gespeist wird nimmt das Enthulsen einen ununterbrochenen Fortgaug

Der ganze Apparat ist aus Stahl Disen und Messing hergestellt und so einfach zu bedienen und in Ordnung zu halten dass man jeden aufmerkramen Arbeiter mit dieser Aufgabe betrauen kann Er kann auch zum Schälen von Reis benutzt werden wenn derselbe nicht für den Marikt bestummt ist. Die Verpackung wird für den Maulliertransport eingerichtet

Wesentlich anders konstruuert als die vorhergebenden Apparate ist ein neuerdings unter dem Nameu La Victoria auf dem Markt gebrachter amerikanischer Hulser den die nebenstehende Abbildung (Figur 72) verauschauhcht. In diesem Apparat ist die Aufgabelost worden Hulses Windege Poler und Sortermaschine zu vereinigen. Die Leistungsfähigkeit wird mit 2000 Kilo den Tag an gegeben und der Preis mit 2400 Mark. Für Plantagen welchen diese Leistung nicht genugt wird eine Extragrösse angefertigt.

Das Getriebe dieses Apparats wird durch die auf Seite 344 beigefügte Dastellung des Querdurchsehmitts (Figir 73) verständlich gemacht 1 2 3 4 5 bezeichnen die Hulseneisen welche die Fruchte zerdrucken. Wie ersichtlich rühen dieselben auf Federn, sie sind da lürch geeignet sich der Grüsse der Fruchta anzupassen. Diese Eisen werden im zwa Bestecken mitgegeben. Das eine Be steck ist für sehr trockens Fruchte im sproden Hulsen das andere für selche mit zähen Hulsen bestimmt. Es hängt von der Witterung der Reifezeit ab welches Besteck angewandt werden mits

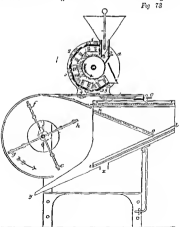


In welcher Richtung sich der Schal Cylinder dreht wird durch eine eingezeichneten gekaummten Piel ungegeben a stellt den Riegel dar durch welchen die Spiesung geregelt wird. Die punktierten Linien geben die Treibrieuen und Rader an e.f. g. ib bezoichnen die Windfege. Die quergestrichnen Linien geben die Siebe und Sortterer an. 1 list der Soitierer welcher die kleinen Bohnen bei v. und die grossen bei y auswirft. Wenn alle Bohnen bei y aus geworfen werden sollen wird an Stelle des Sortierers ein feines Sieb gesteckt. Wenn nimheh der Kaffee in schlichter Beschaffen heit ist so muss er zweimal durch die Maschine laufen das erste heit als ein nicht geindlicht von Anhungsein befreit mit lisst ihn daher sämtlich bei y ausfallen. Das zweite Mal wird die Reinigung vollstäudig daher setzt man den Sortierer ein n.o. bezeichnet das schwingende Sieb und sit das festlegende.

Nachdem der haffee enthulst und sottert ist werden 4 Hulser eisen aus der Maschme genommen und durch Bursten ersetzt im Falle die Bohnen sehr sprode sind kommen 5 Bursten an Stelle der 5 Hulsereisen Der Kaffee welcher nun noch einmal durch die Maschine laufen muss wird diesmal von den Bursten pohert

Die Kaffee Schäl und Poliermaschine (Patent Andersou) Figur 74 Seite 345 welche vom Grusouwerk in Magdeburg gebaut wird hat sich auf einer Anzahl von Kaffeepflanzungen wie auch in grossen Kaffee Schal Anlagen in Hamburg Bremen Triest und Rotterdam bestens bewährt. Die Andersonsche Maschine besteht im Wesentlichen aus dem Enthulsungsapparat dem Polierapparat dem Exhaustor und aus einer besonderen Reinigungsvorrichtung

Die bauptsachlichsten Teile des Enthulsungsapparates bilden die Enthulsungswalze und der dieselbe umschliessende Mantel Erstere ist aus zwei auf gemeinschaftlicher Achse befestigten Teilen,

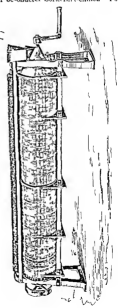


übrigens für die Tropen eine solche Mindfego gauz aus Eisen konstruiert ausznwählen diese eiserneu Mischinen sind bedeutend haltburer allerdings such etwas teurer als die holzerneu. Der Fybrikpreis beträgt je nach der Ausfuhrung 190 bis 200 Mark

Wo besonders hohe Anspiuche an die Sorheinig des laffees gestellt weiden bedarf man noch besonderer Sorheringschinen. I's

giebt deren eine ganze Auzahl die nicht unr die Kaffeeholmen uach threr verschiedenen Grosse treppen sondern auch die so genannten Perlhohnen sowie die missgestalteten Bohnen und allen Bruch besonders ab scheiden Jeder Pflauzer muss selbst daruber die Entscheidung treffen, ob es sich fur ihn verlohnt eine so weit gehende Sortierung seines Kaffees vor zunehmen oder ob er nicht mit der erwähnten Windfege uud Sortiermaschine vollständig aus Lommt Line auf vieleu Pflan zungen in Gebranch befindliche gute Arbeit hefernde Sortiermaschine wird durch die nebenstehende Abbildung 1 igus 75 veranschaulicht Solche Sortiermaschinen werden von den meisten deutschen Pabriken welche dieselben in grosser Zahl in ganz äbnlicher Weise für Getreide liefern auch zum Sor tieren von Kaffee gebaut

Mfggu 12 Zinkunft die Hulfsmittel zum Enthulsen Polieren und Sortieren des kaffees noch so sehr vervoll komment werden une Arbeit nuss stets für die Menschen übrig bleiben die Auslesen der missfarbigen Bohnen Für diese



Beschäftigung haben sich in allen Produktionsländern Frauen und Mädcben am besten bewährt sie werden an lange Tische gesetzt auf welchen der kaffee gehauft wird und nach Massgabe ibrer Abheferungen bezahlt zum Teil wird das Auslesen auch erst im An kunfishafen vorgenomen

Die Schlusserbeit bildet das Einsacken. Wie aus der obigen Rundschau hervorgeht giebt es keine Normalverpackung für den Auffee es muss sich daher jeder Pflanzei nach der Landessusance richten. Das danf aber meht abhalten Verbesserungen anzubahnen So ist es beispielsweise nicht nachahmenswert den Kaffee in Sacke schwerer als 70 Kilo zu verpacken ebenso verwerflich ist es für die Ballen schlechtes Material zu nehmen und sie oberflächlich zu nahmen. Wenn die Landesindustrie kein sehr billiges Gewebe für Säcke herstellt ist die Anschaffung von Jutesäcken rätlich welche sichon lange zum Welthandelsartikel geworden sind

Fur die Einsackung empfehle ich die beiden hier abgebildeten Instrumente Der Sackhalter (Figur 76) kann von jedem in telligenten Handwerker angefertigt werden und kostet nicht viel Es bedarf kaum des Hinweises dass er an Stelle des sackhaltenden Arbeiters zu treten 1 at er erspart mithin eine Arbeitskraft

Der Stosskarreu (Figur 77) ist wohl schon langst bekannt

neu sind nur die Greifbander aus Messing Diese Neuerung erscheint allerdings geringfugig allein sie er rielt doch eine Kiaftersparnis Der Arbeiter welcher beim Aufladen





behülflieh ist kann wegfallen und wenn der Karrenmann auf seine eigene Kraft angewiesen ist machen es ihm die Rii ge bequemer. Die Zunge des Karrens wird unter den Sack geschoben über dessen Kopf dann die zurückgeschlagenen Ringe gelegt werden. Der Arbeiter hat ihm den Sack in der Gewalt und kann die Karrennederdrücken mid fortfahren oline befürehten zu müssen dass der Sack herabfüllt.

Der verpackte Kaffee muss bis zu seiner Versendung in einem trockenen und gut gelufteten Raum aufbewahrt werden

Aus den hier angegebenen Preisen der verschiedenen für die Frntebereitung des Kaffees in betracht kommenden Maschinen lässt sieh leicht ermitteln wie hoch ungefähr der Anschaffungspreis für die ganze maschinelle Furrichtung einer Kaffee Aufbereitungs An lago sich stellt I's ist aber wohl zu bedenken dass diese An schaffungen gewohnlich nur die kleinere Halfte der ganzen Aulage kosten erfordern. Das Material für die verschiedenen Gebäulich keiten die I rnehtung derselben die umfangreichen Frdarbeiten der Bau die Pflasterung und Cementierung der Cisternen und der Trockenplätze die Wasserleitungsanlagen nebst der I undamentierung für das Wasserrad u a m versehlingen beträchtliehe Summen und das in den meisten Lällen um so mehr weil die Kaffee pflanzungen oft weitab von den grossen Verkehrswegen liegen so dass die Heranschaffung der Maschinen des Cements des Well bleelis ete grosse hosten verursacht. Es ist notig hierauf hin zuweisen damit man sieh bei dem Kostenanschlag für eine solelie Anlage keinen Täuschungen hingiebt. Is darf aber auch anderer soits hervorgehoben werden dass eine Kaffee Auf bereitungs Anstalt von mittlerer Leistungsfälligkeit bei Anwen lung von Sparsamkeit und Umsieht auch mit inassigen Mitteln erriehtet werden kann so dass also Pflanzer mit einigem Kaj ital sieli nicht von vorneherein durch den Gedanken vom Kaffechan abschreeken lassen sollten, dass die hesten für die Bereitungsanlagen unerschwinglich liech seien Is kommt eben ganz auf den Umfang an in dem man das Unter nehmen zu halten berbsiehtigt. Unter ein gewisses Mindestmass darf die Ausdehnung des Betriebes allerdings nicht heruntergehen da sonst die Rentabilität aufhärt

Anstatt auf Pflanzungen von besonders grosser Ausdelinung eine einzige entsprechend grosse Auf bereitungsaustalt zu errichten ist es meist des leichteren Betriebes wegen vorzuziehen in selehem Falle an verschiedenen Punkten der Pflanzung zwei oder unter Um ständen auch mehrere Anstalten mittlerer Grösse zu buwen

2 Kakao.

Botanische Bemerkungen

Der Kakaobaum (Theobroma cacao) gehört zur Familie der Sterculiacecn und zur Gatting Theobroma von der gegenwärtig etwa 20 Arten bekannt and Alle Arten and im tropischen Amerika heimisch und tragen geniessbare Pruchte nber nur wenige sind bisher in Kultur genommen, und nur die eben erwähnte Art wird in grossem Maasse kultiviert. Namentlich in Zentral Amerika werden haufg noch einige andere Arten unter den echten halao bäumen zerstreut angenflanzt so z B Th pentagonum (in Guatemala Cacao Lagarto gennunt) The leiocarpum (in Guatemala Cumacaco genannt) Th angustifolium (in Costa Rica Cacao de Mico genannt) die Bobnen letzterer Art und die von Th ovatifolium sollen auch dem beruhmten sudmexikanischen Soconusco Kakao bei gemengt worden In Kolumbien Ecuador Guyana und Brasilien (namentlich im Amazonasgebict) werden auch die Samon wilder Arten der Gattung gesammelt und dem echten Kakao beigemischt so namentlich die der weit verbreiteten Art Th bicolor die selbst in Sud Mexico (Chianas) als Cacao de monte bekannt ist ferner Tb Mariae welche in Ecuador Cacao de monte heisst. The guyanense in Cayenne Tb speciosum Th sylvestre Th subincanum und Th grandiflorum im Amazonnsgebiet Der Kakaobaum wird 6 his 8 Meter hoch nur selten erreicht er eine Höhe von über 10 ja selbst bis 15 Meter bei einem Stammdurchmesser von gewöhnlich 15 bis 25 Centimeter Die Rinde des jungen Stammes ist von aussen gesehen weissgrau später wird sie silberartig braunlich das leichte Holz hat eine etwas rotliche Farhing Die abwecheeling stehenden in dei Jugend totlich angebauchten immergrunen aber relativ dunnen Blätter und glänzend grun ziemlich kurz oder doch nur massig lang gestielt ganzrandig eiformig oder länglich eiformig an der Basis meist breit oben ziemlich spitz zulaufend mit horsten formigen fruh abfallenden Nehenhlättichen. Die besonders zierlichen buschelförmig stehenden Bluten haben die Eigentumlichkeit dass

sie aus kleinen Knotchen am Stamme und aus den dickeren oder doch wenigstens sehon blattlosen vorfährigen Zweigen hervorbrechen also nicht in den Achseln der lebendeu Blätter stehen, sie sind demnach oft, wie man es zu nennen pflegt, stammburtig, eine Eigenschaft, die sich bei vielen tropischen Baumen findet auf dunnen Sticlehen sitzenden Bluten sind zwitterig und besitzen funf sehmale Kelchhlätter ebenso viele am Grunde kapnzenformig kopkave, oben spatelformig zuruckgeschlagene Blutenblätter, dann folgen die Stanbgefasse, welche am Grunde zu einem Beeher zu sammengewachsen sind von diesen tragen nur funf Pollensaeke, die in Vierzahl krenzförmig angeordnet der Spitze des Staubfadens anfsitzen die audern funf viel langeren sind unfruchtbar und werden von den Botanikern als Stammodien bezeiehnet es sind schmal lau zeitliche spitze Fortsätze des Beehers ohne Spur von Pollensacken. und zwar stehen echte Stanbgefisse und Stammodien immer abwechselnd, so dass auf em steriles Stammodium stets ein fertiles Staubgefass folgt. Kelchblitter und Staubgefasse sind rosenrot, die Blutenblatter gelblieh mit rotliehen Adern. Der in der Mitte der Blüte freistehende Fruehtknoten ist funffacherig jedes Fach tragt zablreiche, an der Mittelaehse des Fruehtknotens angeheftete Samenanlagen Am oberen Ende tragt der Fruehtknoten einen faden förmigen, an der Spitze Lurz funfspaltigen Griffel

Ein Zehntel, hoelistens ein Viertel der Bluten gelangt im allgemeinen zum Fruchtansatz, und zwar gelten 50 bis 60 Fruchte schon als gute Jahresernto eines Baumes während man im Mittel selten auf mehr als 20 bis 30 reelinen darf Die Fruchte sind bei einem Durchmesser von 5 bis 71/2 Centimeter ungeführ 10 bis 15 Centi meter lang und wiegen 300 bis 500 Gramm im nureifen Zustand sind sie ie nach der Spielart bald grun bald rot im reifen gelblich. orange oder rot, im getrockneten Zustande dagegen dunkelgelb bis braun. Sie werden haufig mit Gurken verglichen von anderen wieder mit Birnen, beide Vergleiche passen nicht recht, einerseits besitzen sie zehn deutliche, wenn auch nicht immer seharf aus geprägte Längsfurchen, andererseits laufen sie unch oben spitzer zu als nach unten, also umgekehrt wie bei der Birne. Die aussere Fruehtschale ist dick, von fest fleisehigem Gefuge, getroeknet sogar lederartig. Die Frueht enthalt im Innern, zu funf bis acht Lungs rethen geordnet, 20 bis 70 (im Durchselmitt vielleicht 40) länglich eiformige, aber an zwei Seiten abgeplattete, horizontal hegende und an der Mittelachse der Frueht besestigte, blassrötlich oder schmitzig bräunliche Samen, die von einer papierdieken bruehigen Samen

schale umgeben und von einer dunnen Schieht süsssäuerlichen schleimigen wussichen oder rosafarbenen Fruchtmarkes eingelnülk werden Dies sind die sog Kakaobobneu in seind 2 bis 3 Centi meter lang 1 bis 1½ Centimeter diek und besitzen kein Nähr gewebo sondern besteben fast ausschliesslich (bis auf das dunne Wurzelchen des Keimlings) aus den zwei grossen unregelnätisig meimander gefalteten Keimblättern (den sog nibs) welche durch die Falten der inneren farblosen äusserst dunnen Samenhaut in ecking Stucke zerkluftet sind

Wann und wo dieser Banm zuerst unter Kultur genommen wurde entzicht sich unserer Kenntniss da die spanischen Eroberer in Mexico wie in Peru Kakaopflanzungen und die Verwendung ihrer Pruchte zu einem Getrauke bereits vorfanden und belehrt wurden dass dieser Industriezweig aus unvordenklichen Zeiten datiere. Damals schon vertraten die Kakaobohuen die Stelle des Geldes wie sie es jetzt noch in entlegenen Gegenden Mexicos unter der Indianer bevolkerung thun Und weil wir nichts über die ersten Kultur versuche mit diesem Baum wissen ware es zu gewagt ihm eine angere Heimat anzuweisen Gefunden wud er in wildem Zustand vom sudlichen Mexico im Norden bis zur brasilianischen Provinz Sao Paolo im Suden Wer aber beantwortet die Frage wild oder verwildert? Wenn man aus dem zahlreichsten Auftreten die Urheimat bestimmen könnte so musste diese uuzweifelhaft ins Amazonenthal verlegt werden Dort im Sebutze der kraftstrotzeu den Wälder entwickelt er sich un uppigsten und liefert den Indianern Ernten ohne dass sie sich mit Kulturarbeiten zu be mulien brauchen. Es ist ubrigens festgestellt worden dass sich der Kakaobaum in aildem Zustande nur in Waldern findet auf deren Schutz er somt angewiesen scheidt. Es verdient dies für seruen Anbau in Erinnerung gehalten zu werden

Produktion, Handel und Verbrauch des Kakaos

Whe bereits het der Enleitung zu der Kaffeestatistik gesagt wurde ist es eine missliche Saehe um Produktionsangaben tropischer Produkte Gilt das sel on von einem so wiehtigen Artikel wie Kaffee, so trifft es noch viel mehr zu auf Kakao der im Vergleich zu jenem eine immerlin nur unbedeutende Polle unf dem Wellmarkte spielt Ein winzigei Teil des in Guayaquil verladeuen Kakaos stammt aus den Grenzdistrikten Perus wo der Kakaobuum meht nur m den Garten dei Eingebeinen sondern auch in den Wäldern ge funden wird Auch nach Brasilien exportiert Peru kleinero Mengei Im ganzen vermag es aber noch nicht einmal seinen eigenen Bedarf zu decken

Auch Bolivien produzert meht so viel wie es gebrauelt dahei ist die namentlich in den Provinzen Beni nud Santa Cruz gewonneno Bohne von feiner Qualitit aher es fehlt an Unter nehmungs und Arbeitelust

In Brasilien wächst der Kakaobaum wild im Anazonentlich und und nau entlich ju grosser Zahl an den Plussufern in der Proving Para gefunden Die Indianei sammeln die I ruchte diesei Wildlinge Sic pflanzen auch hier und da eine Gruppe Baumo an doch lassen sie ihnen wenig Pflege angedeihen. Auch sind sie n cht zu bowegen ihre Biume auf dem Trockenlande anzupflanzen sondern sie legen mit dem ihrer Rasse eigenen Starisinn ihre Kakao Haine im Uberschwemmingsgebiet an einerlei wie häufig ihre Ernten ganz oder teilweise verloren gehen. Sie behaupten dem Fingerzeige der Natur folgen zu mussen denn auch die wilden Kakaobaume standen im Bereiche der Stromfluten, die wahre Ursache ilirer Handlungsneise hegt indessen jedenfalls in dem Um stando dass in dem Übersebweinmungsgebiete keine Kulturarbeiten notwendig sind was ibier Tragheit sehr zu statten kommt Der Kakaobaum verträgt es ganz gut dass er dici Monato im Jabre und wohl noch lauger bis zur halben Stammhöhe im Wasser steht Selbstverständlich kann nahrend dieser Zeit kein Unkraut in seiner Nähe aufkommen er bleibt auch von seinen Peinden aus dem Tierreiche verschont zumal von seinen schlimmsten den Termiten Und da das Reschreiden mehr einmal dem Namen nach bekannt ist so konnen die Indianei ihre Arbeiten auf das Abernten be schränken. In Währheit unterscheiden sich die Anoffanzungen von den Wildlingen nicht denn wenn der Iuchanet einen Kakao Hain anlegen will fällt er Bäume und Busche auf einem ihm geeignet erscheinenden Platz steckt spater das tote Holz in Brand und bringt den Samen in die Erde Damit hat ei Alles gethan was semer Ansicht nach zu thun notig war das Weitere überlässt er der gnitigen Mutter Natur. Von einem feinen Produkt kann unter solchen Umstanden keine Rede sein zumal auch die Erntebereitung in der luderlichsten Weise stattfindet. Die Fruchte weiden einfach auf Haufen geworfen hochstens mit Bananenblättern zugedeckt

und dann entlernt wober die Bolwen nuf einem sonnigen Platz unsgebreitet werden. Nicht immer wind eine Mate untergelegt ist der Platz recht trocken dann werden die Fluchte entweder direkt auf die Erde oder auf Bannenblatter gebreitet. Abends werden sie wohl unter Dach gebracht allein wein am Tage ein Regenschaner eintritt ist oft Niemund in der Nahe der Hutte um ihnen eine Bedeckung zu geben. Nun ist aber in keinem Produktionslande die Anwendung kunstlicher Wärne zum Trocknen so notwendig wie im Amizonenthil da selten ein Tag ohne einen Regenschauer vergelt und der Nebel manchmal zwei bis dreit Tage die Sonne nicht zum Vorschein kommen lasst. Da trotzdem in dieses Hulfsmittel nicht gedricht wird trocknen die Böhnen häufig so mangelh ift dass sie mit Schimmel odei einem moderigen Geinich beitaftet auf den Murkt gelangen.

Noben dieser stagmerenden Produktion der Eingeborenen hat indese eine gerogelie Kultur kundiger Pflanzer in den letzten Jahr zehnten schnell zunehmende Erzebinsse erzielt wie daraus deutlich zu eiselnen ist dass der jahrkel e Gesuntexport sich behef

Durchschnitt	1866 -	- 18 0	1 3	000	Stek	Dirchschnitt 1	0091 ← 03 4	094 د	Sack
,	18 1	1975	9t 1	00		Im Jahr	re 1801	83 900	
3	18 6	1590	97 8	000		•	1892	65 000	
	1101	1.0.	2 - 5	AA.		_	1832	8 100	-

Der grösste Teil dieser Exportmenge wird in der Provinz Part produziert und von dem Hifen Part verschifft. Kleinere Produktionsgebiete mit gleichfalls stirk anwachsenden Erträgen sind in den Provinzen Bahr und Rio de Juneiro.

Der Hanptabnehmer des brasil insichen kalaos ist Frankreich webeise 1994 gegen 50 000 Doppelzentner von dort bezog Fs folgen die Vereinigten Stanten von Amerika mit er 20 000 DZ 1894/00 und England mit 11 000 DZ wahrend Deutschland 1894 nur 5 700 DZ einfuhrte. Indess ist die Nachfrage in Deutschland nach Bahri Kako in der Zunahme begrüßen. Die Part Sorten werden hier fist gar nicht gehandelt.

Unter den Kolomen in Gunyann hat nur der niederlandrehe Beste, Suriaum eine bedeutende Kakooklur welche von Jahr zu Jahr an Umfang zinnamit Wahrend 1895 erst 71 Plantagen mit einem Kakoo Arcil von 7534 Hektur bestanden wurden 1894 90 Plantagen mit 14052 Hektur ermittelt dementsprechend stieg die Ausfahr von 9400 DZ im Jahre 1890 über 13340 DZ 1895 21 690 DZ 1890 mit 34300 DZ 1893 und 45310 DZ 1895 Ab nehmer sind haustelbehen Nordamenia und Holland Sehr gering ist die Produktion in Französisch und Britisch Gunyann

Venezuela bat den Ruf den femsten Kakao hervor zubringen der ihm jedoch von Trimidad streitig gemacht wird Da das Land neben Mexico die erste Bezugsquelle für Europa wurde ist es nicht ohne Interesse einen kurzen Ruckblick auf die Entwickelung seines Kakaoexports zu werfen. In den ersten dreissig Jahren des vongen Jahrhunderts belief sich der Export im Jahres durchschnitt auf ungefahr 10 000 DZ in den Jahren von 1730 bis 1750 auf 22 000 DZ und 1750 bis 1765 auf ca 25 000 DZ Davon gingen etwa 60 % nach Spanien 30 % nach Vera Cruz und das ubrige nach den canarischen Inseln und nach westindischen Iusch Während dieser ganzen Zeit lag dei Kakaohandel vollständig in Händen der Hollander sie kauften den Artikel in Caracas für 7 bis 10 Dollar die Fancga gleich 110 Pfund um ihn in Spanien fui 70 bis 80 Dollar zu verkaufen Spatei ging der Verkaufspreis auf 40 bis 40 Dollar zuruck und in einer Periode sogar auf 30 Dollar Im Jahre 1730 wurde die Ernte der damals bestehenden 759 Kakao plantagen auf 60 000 Panegas geschatzt und 35 Jahre später auf 130 000 Panegas Am Schlusse des vorigen Jahrhunderts wird die Produktion mit 150 000 Fanegas zu einem Durchschnittspreis voll 20 Dollar mith n zu einem Gesamtwerte von 3 Milhonen Dollar angegeben. Das 1st die boeliste Leistung welche Venezuela je erreicht hat. Von da ab ging die Produktion nach und nach auf die Hälfte zurück periodenweise sogar auf ein Drittel von solchen Ausnahmen abgesehen hat Venezuela bis auf die jungste Gegen wart seine fiuhere hochste Leistung nur zur Hälfte wieder erreicht Es darf zur richtigen Beurteilung dieses Ruckschrittes micht vorgessen werden dass in den letzten 25 Jahren Venezuela mehrmals das Ungluck hatte von Durren heimgesucht zu werden welche die Kakaokultur *chwer schädigten namentlich wirkte die grosse Duric von 1868 und 1869 verheerend sie zerstorte viele Plantagen voll standig und die ubrigen wurden so bart mitgenommen dass es vieler Jahre bedurfte um die Verluste auszugleichen Ferner wurde der Kakaokultur im Fruhjahr 1854 durch die unverhergesehene Befreiung der Sklaven em schwerei Streich versetzt dei um so verderblicher wurde als die Zuckerpflanzer die meisten Arbeitskräfte durch Einfuhrung des Systems der Medianeros an sich zogen nach welchem die Arbeiter das I and als Teilhaber an der Ernte be bauten - ein System welches in der Kakaokultur kaum nach geahmt werden konnte So verfielen denn die Plantagen immer

sich Tehuantepec anschliesst wurde vor mehreren Jahren nahezu der Gegenstand eines Krieges zwischen Mexiko und Guatemala und wenn man huben und druben nech dem Werto dieses umstrittenen Gebietes fragte erfolgte die Antwort dort wächst der beste Kakao dei Welt Das muss üllerdungs bei diesen leidenschaftlichen Chokoladetinikern sel wer ims Gewicht fallen ob es sich aber wirklich so verhält ist eehwer zu entseheiden

Von anderen Produktionsgebieten kommt hochstens noch Apatzinga im Staate Michonean in Betracht

Die Technik steht obwohl die Kultur bis in die vorgeschicht liche Zeit zuruckreicht auf tiefet Stufe besonders im Suden wo die Indianer in der urwuchsigsten Weise wirtschaften

Auf dem Weltmarkte spielt der mexikanische Kakao nur eine schr untergeordnete Rolle weil die als Konsunenten unerreicht da stehenden Mexikauer alles selbst verzehren Der Export ist daher ganz unbedeutend Käufer sind hauptsachlich England und die Vereinigten Staater von Amerika

Unter deu west in dischen Insell nimmt Trinidad de erste Stelle als Kakaolaud ein Is hat in den letzten 40 Jahren seine Produktion niebt allein verfunffacht sondern es sind auch hier zahlreicht technische Fortschritte in der Kultur ins Leben ge zufen werden Is wurde freiheh eine Übertreibung sein wollte man die Kultur in Irindad als mustergulug und in jeder Bezielung nachabmungswert bezeichnen denn noch manche Stufe lichter musse gehöhen werden bis sie diesen Rang einnehmen kann. Das aber darf keinen Widersprich erführen, dass in Trinidad eine weit vorgeschrittene Kultur zu finden ist welche vielfach zum Stützpunkt für weiter Vervollkenmungen dent

Wesentlich begunstigt ist die Insel durch eine nur wenigen andern Produktionsländern ogene gimtige Lage indem sie auszehalb des »Okkanguitelss liegt und daher nur selten von atmosphärischen Störungen beimgesucht wird ein sehr weitvoller Vorteil da die Kakaobäume keinen schlipmigene Pen I haben als den Sturm

Anfangs der funfz ger Jahre sehwankte die Kakaeausfuhr Trinidads zwischen 20 000 und 30 000 DZ um 1850 betrug sie 50 000 bis 60 000 DZ und nachdem behaßehliche Neuanpflanzungen vor genominen worden sin 1 ist die Ausfuhr weiter auf das Doppelte gestiegen 1832 behef sie sich auf 120 000 DZ davon gingen nach Frankreich 46 000 DZ nich den Vereinigten Staaten von Amerika 43 000 DZ und nach Grossbutannen 34 000 DZ In Deutschland

Zu einer hedentenden Rolle auf dem Kakna Weltmarkte scheint das Produkt der deutschen Kolonie Kamerun herufen zu sein Hochst leistungsfähige grössere Privatplantagen eine Regierungs plantage und kleinere Appflanzungen der Eingehorenen am Luss des Kamerungehurges haben ausgezeichnete Erfolge aufzuweisen sowohl was Menge als Gute anbetrufft Während 1891/92 erst 200 DZ exportiert werden konnten gelangte drei Jahre später 1894/9a bereits fast das Funffache 1200 DZ zur Ausführ und die stetige Ausdehnung der Annflanzungen bei kundiger und sorg fültigster Bewirtschaftung lässt ein weiteres schnelles und starkes Steigen der Ernten voraussehen Zugleich mit der Zunahme in der Produktion ist die Qualität der Bohne von Jahr zu Jahr ver veredelt worden. Die im Jahre 1895 in Hamburg an den Markt gebrachten mittleren S rien werden recht schön und sorgfältig präpariert genannt sie notierten abgesehen von ganz feinen hoch roten Partien welche noch habere Preise erwelten am Schlusse des Jahres 48 bis 52 Mark

Von der Westkuste Afrikas ist noch die portugiesische Insel Sao I homé zu nennen welche in Kakao ihren eiträglichsten Exportartikel besitzt. Der Preis für die St. Thomé Sorte war 1890

in Hamburg 44 bis 50 Mark

Auch in Deutsch Ostafrika giebt es emige Gegenden in welchen mit Frfolg Kakao im grossen gebaut werden kaun und die Annahme ist wohlbegrundet dass die zur Zeit an ver schiedenen Stellen in Ancriff genominenen Versuche zu dauernder

gewinnbringender Kultur fuhren werden

Auf Madagaskar setzen die Franzosen wie bezuglich der haffeekultur auch für Kakao grosse Hoffnungen doch fehlt es vorläufig an zuverlässigen Mittellungen über angestellte Versuche oder deren Erfolge Immerhin schemt es wohl möglich dass diese Lusel auf welcher nach Missionarbenchten der Kakaobaum gut gedeint ein nutzbares Anbaugebiet wird

Auf dem benachbarten Réunion wird nur wenig Kakao produziert das wenige ist aber von vorzuglicher Gute

Mauritius baut meht mehr als es selbst gebraucht

Von Asien kommen für die Kakaokultur nur Ceylon Java Celebes und die Philippinen in Betracht

Auf Ceylon begann man mit dem Anbru von Kakaobaumen zu derselben Zeit als man vom Kaffee mehr und mehr zu Thee uberging Im Jahro 1878 waren erst 200 Acres bepflanzt zelin Jahre später bereits 12000 Acres und 1850 uber 18000 Acres In ahnlichem Verhältnis ist die Ausfuhr gestiegen. Noch im Jihie 1990 fust gleich Null betrug sie 1990 beieits in 9000 DZ und 1995 wird sie auf 14 000 DZ geschätzt im Werte von ungefahr 2 Millionen Mark Diese Zuhlen sind recht geeignet zu zeigen ein wie dank bares und schnell lohnendes Kolonialprodult der Kil 10 ist di wo seme Kultur unter gunstigen Wachstumsbedingungen rationell be trieben wird Die Qualitat des Ceylonkal aus ist eine feine Hamburg wur le er Ei de 1505 mit po b s 70 Mark bewertet

Von den Sinda Inseln ist in erster Liuie Java zu iennen wo man abulich wie auf Ceylon eist seit wenigen Jahren Kakao baut Wahrend der Ertrag im Jahre 1500 erst 200 DZ betrug belief er sich 1594 bereits auf anntheind 4000 DZ. Die Anlagen befinden sich fast aussellessich auf Regerungsland. Dies Viertel der ganzen Produkt on hefert die Provinz Simuang Die Guto der Whare liest nichts zu wunschen ubrig ebenso wie nuch die Produkt von Celebes ein recht gutes ist. Hier wie auf den Lleineren Inseln findet indess ein Anbai nur in geringem Umfinge statt so dass der starke mlandische Verbrauch nur weung für den Export ubrig ligst

Die Philippinen wären als Aubaugebiet unübertrefflich wenn sie nicht ofters von Sturiuen heimgesucht wurden welche im Stunde sind in wenigen Stunden eine Plantage bis auf den letzten Bum zu vernichten Diese unabwendbalen Naturereignisse wirken selbstverstundlich entmutigend auf den Luternehmungsgeist durch diese Uranche allem aber kann das unerfteuliche Bild welches der Stand der dortigen knitht bietet nicht eiklist worden. Auch andere Produktionsländer leiden unter denselben Heimsuchungen and lassen doch ibren Pflanzungen Sorgfalt angedeihen Trinidad welches sich wie gesagt ruhmen darf von den Sturmen zumeist verschont zu bleiben sah doch mehrmals seine besten Plantagen von diesen Feinden zerstort. Auf den Philipp nischen Inseln liegt chen die ganze Bodenbewirtschaftung um Argen mithin auch die hakaokultur fut das Durmederhegen ist voraugsweise die allgemeine Gleichgultigkeit der Bevolkerung anzuklagen. Die Produktion liegt gros tenteils in den Handen der dunkelbautigen Bewohner welche gewohnlich aber falschlich Indianei genaunt werden und die so trige and dass sie manchmal nicht die Ernten sammeln trotzdem sie für dieselben stets willige Kanfer finden und recht gute Preise erhalten Im Grunde haben aber die Heiren dieser reichen Gebiete die Schild an der Jummervollen Wirtschaft Hoffentlich führen die zur Zeit unternommenen Versuche das mit Recht verhasste vollig unnütze und nur zehrende Regiment der Spanier abzuschütteln, zum Ziele

Die beste Waare wird auf der kleinen Insel Maripip, nord ostlich von Leyte erveigt sie nimmt in den Augen der spanischen Bewohmer der Inselgruppe den ersten Rang unter den Kakassorten der Lirde ein, daher bezihlen sie auch den einermen Preis von 1 Dollar für des Liter Die umbeträchtliche Ernte wird sehen vor der Reife aufgekauft und sieht als Luxusartikel nur den Richten zur Verfügung Das nächst beste Produkt kommt aus der Provinz Albay auf Manila und dient in der Regel zur Vermiselung mit geringeren Sorten Es folgen dann was Menge wie Güte anbelangt Cebu und Negros denen sich die Hauptinsel Luzen anrehlt

Die Kulturmethode der Engeborenen besteht darin dass sie aus Bananenblättern spiralförnige Duten drehen diese zur Hafte mit Erde fullen und in jede eine Kakaebohne stecken Diese Duten lassen sie in ihren Hutten hängen bis die Keine sichtbar werden, dann erfolgt ihre Versebrung ins freie Land und zwai in Abstäuden on nut. I bis 13 Meter damit die Baume nicht heelt wachsen und das Unkraut unterdrücken. Die Kulturarbeiten sind nun erledigt und die Besitzer regen nur noch die Hände um die Ernten ein zusammeln, was schon im vierten Jahre gesehehen kann, denn we alle Fflauzen auf dieser Inselgruppe so entwickeln sich auch die Kakaebdaume mit einer Schnelligkeit welche auf der Erde nur wenig ihres gleichen hat

Baum e können übrigens diese Gewäelse nicht genannt werden dem es sind nur zusammengedrängte moorbedeckte verwilderbelbieelte welche unanschinden Blüten heivorbringen und sich section im zelniten Jahre nach der Aussaat der Erschöpfung zuneigen. Der Anblick einer solchen verwahrlosten Anlage einmert nicht au die Kakaoplantagen anderer Lander wo sie eine der grossten Zierden der Tropenlandschaft bilden.

Damit ret die lange Reihe der Produktionslånder zu Ende Sie sind sämtlich zugleich ihre besten Kunden indem bei der ganzen Beschlerung der Kakao ein üligemein verbruktets und vid verzehrtes Gennes und Nahrungsmittel ist neut mehr als in nord licheren Ländern. Und doch leistet ei in letzteren wegen seinet doppellen 1. jonenschaft alls Rezimittel und als höchst schitzenswictes Nahrmittel die vorzäglichsten Dienste und es wäre sehr zu wunschen dras der Kakao und seine Pabrikate auch hier mehr in den Volks konsum übergungen. Dizu ist allerdings im eister Läne erforderlich dass der Piels niedriger wird, und das ist nur zu erwirten bei

Auch in Frankreich ist der Verbrauch an Kakao von Jahr zu Jahr gestiegen Die Dinfubr von Kakao zur Verarbeitung im Inlande betrug

1860	47 1 0 DZ	1885	122 028	DZ
1865	60 090 >	1890	141 636	,
18 J	87 2.0	1894	148 750	,
4000	107 6 0 -			

Bei einer Bevolkerung von 37 400 000 im Jahre 1860 und von 38 400 000 im Jahre 1895 kommt demnach in den genannten Jahren auf den Kopf eiu Verbrauch von 0 13 kg und von 0 39 kg

Die aus diesen Zahlen sich eigebende Zunnhing des Verbrauchs von Rohkakao wird durch den Aussenhandel in fertiger Waare nicht vermindert eher noch gesteigert. Es wurden nämlich

importiert			exportiest			
1875	158	DZ	Chokolade	1028	DZ	Chokolad
188.	J02	•		1269	>	,
1830	633			993		,
1894	1060		,	771		

so dass also zur Zest Frankreich mehr fertiges Fabrikat aus dem Auslande bezieht als es nuch dort abgiebt wahrend noch vor zehn Jahren das Verhaltins entjegengesetzt war Der Export ist haupt sächlich nach England und nach Algier gerichtet während als Bezugelund fast allen die Schweiz in France komme

Weit geringer und eher im Abnehmen als im Steigen begriffen

ist die Verarbeitung von Kakao in Italien welches

1870 6463 > 1894 7352 1880 7120 > 1895 5642 >

umportierte Doch ist der Konsum an Kakaopráparaten auch hier gestiegen indem die Einfuhr von Chokolade 1861 56 DZ 1860 383 DZ und 1890 1322 DZ betiagen hat Laeferantin ist fast für die ganze Einfuhr die Schweiz

Die S ch w e i z bat eine schr hedeutende Chokoladenfabrikation und bezieht daher grosse Mengen Kakao im Jahre 1894 zl 159 DZ ungefähr dreimal so viel als im Jahresdurchschult der zehn Jahre 1872—1881 7207 DZ und fast das Zehnfache in Vergleich zu 1865 2220 DZ. Die Gesamtproduktion an Chokolade duffte etwa 30 000 DZ und der mlandische Verbrauch ungefähr 21 000 DZ be tragen so dass auf den Kopf 0 70 kg Chokolade und sonstige Kakaopräparate entfallen Dreser verhaltnismässig starke Verbrauch ist hauptsächlich dem Dreser verhaltnismässig starke Verbrauch ist hauptsächlich dem Dreser verhaltnismässig zu dauken. Die

legt Mit Breitengraden lasst sich üherhaupt kein Anbaugebiet einer Antzpflanze begrenzen selbst die Warmelinien sind zu diesem Zwecke nur mit Vorbehalt anzuwenden, da sie sehr viele ortliche Ausnahmen zulassen. An vielen Orthichkeiten des engeren Tropen gurtels kommt der kakaobanm nicht fort geschweige dass er mit Nutzen kultiviert werden konnte in manchen Gegenden zwischen dem 15 und 23 Grad nordliches Breite gedeiht er ausgezeichnet und wenn auch auf der sudhehen Erdhalfte welche bekanntlich ein Lubleies Klima besitzt als die nordliche das Anbaugebiet beschiankter ist so reicht es doch bier und da his zum 20 sogar his zum 22 Breitengrad Damit ist hewiesen dass das klima einer ieden Tropengegend auf seine Taughebkeit zur Kakaokultur unter sucht werden muss unbekummert um Breitengrade und Warme hnien Die Erfahrung hat gelehrt dass die durchschnittliche Jahrestemperatur mindestens 22 °C betragen muss wenn von einer nutzbringenden kultur des kakaohanmes die Rede sein soll Niemals sollte das Quecksilber unter 10 o fallen wahrend seine Aufnartsbenegung über die Durchschnittswarme gleichgulug bleibt vorausgesetzt nur dass es me an der notigen Feuchtigkeit fehlt Denn das ist scharf zu hetonen der Kakaobaum verlangt viel Feuchtigkeit nicht allem im Boden sondern auch in der Luft daher sein unn estes Gedeiben in der Nahe grosser Gewasser Die Frage nach der Hobe des notweudigen Regenfalls kann nicht bestimmt beantwortet werden da es moglich ist dem Boden durch Lunstliche Bewässerung Feuchtigkeit zuzuführen und ebenso häufige Nebel oder die Ausdunstung grosser Gewas er die Luft nuch obne Regen feucht zu erhalten vermogen Es kommt ferner in Betracht ob die atmospharischen Niederschläge sich gleichmässig über das Jahr verteilen oder nur während einiger Mouate stattfinden ob sie regelmassig oder uuregelmassig eintreteu und schliesslich ob der Boden lose oder bindig hangend oder eingesattelt hegt. In tropi schen Gegenden in welchen Regen und Trockenzeit regelmassig abwechseln museen als Mindestmass der Niederschlage 2000 Milli meter jahrlich angenommen werden. Nur bei besonders gunstigea Regenverhaltuissen darf man sich auf die Niederschlage allein ver lassen Der in fortwählender Fruchterzeugung begriffene Kalaobaum muss stets eine genugende starke Feuchtigkeit im Boden vorfinden wenn seine Lehen-thatigkeit nicht schwer geschädigt werden soll daher gehört zur rationellen Kultur in den meisten Fallen die kunstliche Bewasserung sie ist vielfach unerlässlich zur Erzielung hoher und gleichmässiger Ernten Das hat man bis jetzt

l aumrethe ein Grabe i liuft. Die Pflanzet beklagen alleidings die Kystyreligkeit dieses Systems obselom nur offene Graben her gestellt werden und versiehern des bei der Prirehtung einer Plantage die Pritektung einer Plantage die Pritektung einer Plantage die Pritektung einer Plantage die Graben noch die altertumbehe Hacke und Schaufel angewandt werden. Wenn also selom die Kosten einer solchen einfelnen Lintwasserungsanlage druckend befunden werden so kann es meht Wunder uchmen dass man die Bewässerungsaulagen für ein un erreichbares leden hält.

Gleich dem Kaffeebaum beansprucht der Kakaobaum einen tiefgrundigen Boden denn auch ei treibt eine Herz oder Pfahl wurzel von der sich Nobenwurzeln rundum abzweigen. Es ist ein nutzloses Beginnen ihn in seichte Erdkrume zu i flanzen wie fruchtbar dieselbe auch sein möge denn er wird nie zur kräftigen Lutwickelung gelangen und früh absterben. Als Mindestmass sollte man eine I Meter trefe Krume betrachten wo dieselbe scieliter ist unterlasse man die Kultur des Kakaohanms in Beuteksichtigung der Thatsache dass er meht wie der Kaffeebaum im 3 und 4 sondern durchschmittlich erst im 4 bis 6 Jahre seine Tragfähickeit erroicht mithin den Erwartungen in bezug puf seine Rentabilität nur durch Langlebigkeit entsprechen kann Angeuommen die Tragfahigkeit beginnt mit dem 5 Jahre so erreicht sie ihren Holie minkt erst im 10 oder 12 Jahre, da nher die Kakaobäume in seichtem Boden schon im Lo Jahre absterben so lässt sich leicht ermessen dass die Rentabilität einer Pflauzung unter solchen Um ständen nicht glanzend sein kann. Da ein armer wenn auch noch so tiefgrundiger Boden ein nicht viel beweres Resultat ergiebt so gebietet die Vorsieht einen solchen ebenfalls zu meiden. Tief grundigheit und Fruchtbarkeit micht zu grosse I ockerheit und nicht zn grosse Bindigkeit sind im Wesentliehen die Ligenseliaften welche der Boden besitzen muss

Es darf ihm auch ein starker Kalkgehalt nicht fehlen wie auch sehen aus den Analysen von Holz und Pruchten geschlossen werden kann. Die Asche des Holzes enthält sowiel Kall wie die jenige des Kaffeebaums nämlich 60 % die Asche der Früchte aber noch nicht ? bis 8 % ausstat 4 bis 3 % Diess haben Asspruche an den Kalkgehalt des Bodens werden in der Kaffeekultur sowohl wie in der Kafkealt des Bodens werden in der Kaffeekultur sowohl wie in der Kafkealtur häufig überschen. Mit dem Kakao verhält es sich wie imt den meisten Obstarten Bekanntlich gewinnen die Früchte durch einen starken Kafkgehalt an Aroma und

Süsse und es empfiehlt sich daher die Beachtung des Kalkgehalts des Bodeus bei Anlagen von Ohst und Rehenpflanzungen Ohne chemische Untersuchungen hat anch die Erfahrung schon laugst gelehrt dass die auf Kalkhoden erzengten Orangen viel susser und dunnschaliger sind als solche welche auf anderen Bodenarten wachsen Sudflorida das auf Korallenbanken ruht und desseu Erdkrume zu einem grossen Teile aus den Gehäusen von Moscheln und Krustentieren gehildet ist bringt Orangen auf den Markt welche ihrer Susse Feinschaligkeit wie ihres Aromas wegen berühmt geworden sud Wo diese halkformation auf hort produziert der selbe Strat dickschalige saure Orangen - jene sind hochfem diese zweiter Qualitat Die wohlschmeckendsten grossten Ohven wachsen in halkgebirgen und eine alte Erfal rung ist es dass das Zucker rohr auf stark kalkbaltigem Boden den sussesten und brauchbarsten Saft hefert. So ist auch die Thatsache feststehend, dass der Kalao haum zu einer freudigen Lebensthätigkeit einen starken Kalkgehalt im Boden heansprucht. Es kapp daher in Anbetracht der Kost spieligkeit und Dauer einer Pflanzung nicht dringend genug eine vorherige Bodenanalyse empfohlen werden Ein Kalkgehaltbefund von 11/2 % darf als gunstig hetrachtet werden 1 % ist als guter Durchschnitt anzuseben unter 1/2 % darf er aber nicht berab sinken

Ein hoher Eisengehalt ist vorteilhaft aber nicht notwendig Bekanntlich giebt das Eisen den Fruchten die Färhung und da ein tiefes Rot au den halaohobueu so geschatzt ist dass es häufig durch kunstliche Färbung mit Zinnober Ziegelmehl oder roter Erde hergestellt wird so steht es ausser Frage dass das Vorhandensein von betrachtlichen Mengen Eisen im Boden den Wert der Ernten erhöhen muss Von der Besitzung Chuao er wähnte ich dass sie nach der Meinung der Venezuelaner den besten Kakao der Welt produziere eine Beurteilung welche sich auch auf das Ausseben erstreckt. Diesei Kakao hat nämlich eine femrote Llare Farbe - eine Folge des hohen Eisengehalts des Bodens Es giebt Pflanzer in Venezuela welche den Vorteil der lehhaften Färbung der Bobnen so sehr wurdigen dass sie weder Kosten noch Muhe scheuen um ans der habe von Chuao Erde zu he zieben welche sie in ibren Anlagen ansstreuen. Ein hoher Eisen gehalt kaun an der roten rostbraunen oder rotgelben Farbe des Bodens erkannt werden

Mit hesonderer Betonung hehe ich die Notwendigkeit eines nicht zu geringen Phosphoreauregehalts des Bodens hervor Wie ich noch weiter unten nachweisen werde enthält die Asche des Kakaos einen sehr hohen Prozentsatz von Phosphorsäure mithin ist auf das reichliche Vorhandensem dieses Stoffes im Boden ein grosses Gewicht zu legen Es wurde thöricht sein den Mangel an Phosphorsäure im Boden als ninwesentlich zu betrachten weil eine Zuführ jederzeit stattfinden konne Diese Zuführ wird nach mehreren Erntejahren ohnehm notwendig und wenn durch sie allein die Pfanzung mit Phosphorsäure genübrt werden soll so wurden die Kosten schwer mit der Rentabilitätsberechnung in Ein klang zu brumgen sein Die Bodenanalyse muss an Phosphorsäure einen Mindestgehalt von 000 % ergeben wenn die Anpflänzung von Kakaobaumeu rätlich erscheinen soll besser ist es wenn 01% Phosphorsäure vorhanden ist

Eine unerlässliche Bedingung für die Kakaokultur ist eine sturmfreie Lage Der Kakaobaum darf noch weniger den Winden ausgesetzt sein als der Kaffeebaum denn nuter ihren Einwirkungen leidet er nicht allem selbst sondern auch seine Fruchte welchs in unreifem Zustande abgeschlagen werden. Wenn ein Sturm mit voller Gewalt durch eine Kakaoplantage fegt vernichtet er die ganze Ernte und selbst ein anbaltender nicht so starker Wind richtet grosse Verheerungen an nach und nach besireut er den Boden mit unreifen Fruchten, und die Bäume selbst nimmt er so mit dass auch für die folgende Erute nicht viel zu erwarten ist Ein Gelande welches den in einer Gegend vorherrschenden heftigen Winden schutzlos ausgesetzt ist sollte daber niemals mit Kakao benflanzt werden Auf alle Fälle auch in geschutzteren Lagen mussen Schutzmassregeln durch Annflanzung von Windbrechern die zugleich als Schattenspender dienen und eventuell durch Schonung von Waldstreifen falls die Ausrodung eines Waldes statt zufinden hat getroffen werden

Der Kakaobaum kann wenn er dauernd reiche Ernten geben und ein hohes Alter erreichen soll einer ziemlich starken Beschattung nicht entibehren Sagt man doch im manchen Kakao gebreten wenig Schatten wenig Fruchte viel Schatten viel Fruchte In dieser Form können die vorstehenden Worte allerdings leicht missverstanden werden Deim zu sehwer darf der Schatten für den Kakao nicht sein und ein Übermass ist hier ebenso schidlich wie ein Zuweing Am dienlichsten ist em gleichmässiger lichter Schatten wie er durch mässig dicht stehende Banme mit ausgebreiteten dumen Kronen bewirkt wird Schwerer Waldesschatten ist jedoch dem Kakao nicht dienlich und es ist daher micht rättlich die Beschattung

denlich Auf diese Erfahrungen aus drucklich hinzuweisen ist um so mehr geboten als bei dem sonstigen Bedurfins des kakaohaumes nach Schatten die Pflanzer leicht dazu kommen sich wegen der Beschattung der jungen Kakaopflanzungen unnntze Sorgen und Unden zu machen Will man den kakaopflanzungen von Anfang an und ununterbrochen eine Beschattung geben so empfiehlt es sich sichen mehrere Woeben vor dem Aussetzen des Kakoos Bananen Rizunus oder andere sehnellwachsende Pflanzen auf das Feld zu bringen und gleichzeitig die in späteren Jahren wirksamen Schattenbäume zu pflanzen Die ersteren sind dann beim Aussetzen des kakoos sehen so gross dass sie diesem Schutz gewähren der so lange ausreicht bis die bleibenden Schattenbäume weit genug berangewachsen sind im unn ihrerseits reichlichen Schatten zu geben

Da der kakao ein feucht heisses klima verlangt so finden sich die geeignetsten Anhangehiete im Tieflande und in mässigen Erhehungen der heissen Zone Bis zu welchen Höben ein lohnen der Anhau des kakaos möglich ist, darüber liegen noch nicht genug Erfabrungen vor sodass wir noch zu keinem abschliesenden Urteil gelangen können Bisher haben sich alle Lagen von Meereshöhe an his zu Erhebungen von o00 Meter als durchaus geeignet für die Kakaokultur erwiesen und zwar scheint es als oh die Lagen zwischen 300 und 500 Meter ein noch feineres Erzeugnis lieferten als das Tiefland In vielen Fallen ist man mit Erfolg üher diese Höhe binausgegangen und es finden sich in 700 Meter Meereshöhe und noch boher rentierende Kaknopflanzungen. Wenn bier und da im engeren Tropenguriel selbst in einer Hohe von 1000 Meter tragende kakaobäume angetroffen werden so darf man hieraus noch nicht den Schluss zieben, dass in dieser Erhebung ein lohnen der Anhau möglich wäre Schon bei 700 bis 800 Meter Erhehung tritt die Tragharkeit der Kakaobänme später ein die Ernten sind hier durchschmittlich geringer als in tieferer Lage und wir mussen daher zur Zeit 700 Meter als diejenige Höhe ansehen über die hmans die Kakaokultur anszndehnen meht ratsam ist. Damit soll nicht von Versuchen in hoheren Lagen abgeraten sondern es soll nur davor gewarnt werden blindlings Pflanzungen in zu grosser Meereshöhe anzuleren Es sind im Gegenteil systematische Ver suche die Grenze der erfolgreichen Lakaokultur hinanfzurucken ebenso wunschenswert wie anssichtsvoll. Wenn man erwägt dass entsprechende Versuche bei dem Liberia Kaffee sehr befriedigende Erfolge gezeitigt haben, und dass beim kakao in dieser Beziehung

noch fast so gut wie nichts gethan ist so darf man sich der Heffnung lungeben auch beim Kakro Ahnliebes zu erreichen Man wird dabei in der Weise vorzugehen haben dass min den Kakao im Verlaufe mehrerer Generationen icdesmal in otwas hoherer Lage appflanzt in abblicher Weise wie dies beim Liberia Kaffee be schriehen worden ist Selbstverständlich wird man für diese Zweeke die hartesten Spielarten auszusuchen haben. Auch noch auf einem anderen Wege ist hier vielleicht einiges zu erreichen. Wenn in Canada die Grenzen des Obstbaues durch Anlage der Pflanzungen in oder an den Wäldern nordlicher geruckt wurden wenn durch die gleiche Massregel die Pfirsichkultur in der nordamerikanischen Union zum Erstaunen der enropäischen Obstzuchter noch in den Nordstaaten Michigan und Wisconsin ermoglicht wird so ist die Hoffnung berechtigt dass die gegenwärtigen Hohengrenzen des Anbrugebietes des hakaobanms durch Anlage der Pflanzungen in Wäldern - auf gelichteten Flächen naturlich - etwas versehoben werden konnen Ein solcher Standort muss dem Lakaobaum wie man aus seinem Vorkommen in wildem Zustande schlussfolgern darf sehr zusagen Diese Frage ist wichtig für alle Europher welche sieh an der Kakaokultur als einem der rentabelsten Zweige der tropischen Agrikultur beteiligen möchten. Die tiefen heiss feuchten Thäler werden von ihnen mit Recht gemieden das Leben daselbst wird leicht nucrtifglieh für sie in den höheren Lagen aber konnten sie sich mit Schaffenslust dieser Kultur widmen Zweifellos wurde wenn die Epropaer mehr als bisher sich dem Kakaohan zuwenden und ihn intensiv betreiben wollten eine be deutende Hebung der kultur bewirkt werden. In dieser Beziehung ist noch viel nachzuholen ehe die gleiche Stife erreicht ist welche die Kaflee und Theckultur einnehmen Übrigens sind durchaus meht alle Gegenden wo die Kalaokultur betrieben wird ungesund und es ist auch jetzt den Europäern durchaus nicht versigt sieh ohne Schädigung ihrer Gesnudheit der Kakaokultur hinzugeben. natürlich kann dies banptsächlich nur mit ihrem Kanital und mit ihrer geistigen Arbeitskraft geschehen die sehwerere korperhehe Arbeit mussen sie den Eingeborenen überlassen. Gerade in den letzten Jahren hat diese Erkenninis breiteren Beden gewonnen und wir sehen daher in jungstei Zeit die Europher sich zahlreich der Kakaokultur zuwenden. Herrscht auch auf vielen der in Hohen von 500 eder 600 Meter gelegenen Kakaopstanzungen ein ganz er träghehes Klima so wäro es doch ein grosser Gewinn wenn man die Höhengienze für diese Kultur um 200 bis 300 Meter nach eben verschieben könnte Die angegebenen Höhengrenzen gelten ubrigens nur fur den engeren Tropengurtel je weiter vom Aquator entfernt um so medriger muss naturlich die Grenze fur den lohnenden An bau des Kakaos gezogen werden

Das in vielen Fällen den Weissen nicht zusagende Klima in Kakaogebieten ist wohl der hanntsächlichste Grund weshalb sich der Kakaobau nicht sehr ihrer Gnnst zu erfreuen gehabt hat. Ein anderer Grund ist in der weit verbreiteten Ansicht zu suchen der Kakaobau eigne sich nur fur Grosshetrich und Grosskanitalisten Diese Ansicht ist aber sehr irrig Ein Kornchen Wahrbeit liegt ihr allerdings zu grunde msofern als erstens im warmen tropischen Tieflande der kleine Mann der unbemittelte Ansiedler überhaupt nicht die Möglichkeit findet als Ackerhauer zu leben und vorwärts zu kommen und als ferner aus einer neu angelegten Kakaopflanzung erst nach einer längeren Reihe von Jahren Erträge erzielt werden konnen Der Kakaonflanzer muss also iedenfalls über so viel Kapital verfugen dass er seine Pflanzung anlegen und funf bis sechs Jahre betreiben kann ohne dass er bis dahin Einnahmen hat Aber andererseits kann man eine Kakaopflanzung die reichlich ihren Mann ernährt mit viel weniger Kapital anlegen und betreiben als z B eine entsprechende Kaffee oder Theepflanzung Ist sebon das Bepflanzen einer hestimmten Fläche mit Kakao der grosseren Pflanzweite wegen billiger als wenn die gleiche Flache mit Kaffee oder Thee behaut werden soll so machen sich die geringeren An lagekosten einer Kakaopflanzung erst recht geltend bei der Er richtung von Gebaulichkeiten und der Beschaffung der Maschinen Hierfur muss man hei Kaffee und Thee z B grosse Kapitalien aufwenden während für die Erniehereitung des Kakaos nur wenige und billige Räumlichkerten und Geräte erforderlich sind Ferner ist das Jäten. Beschneiden vor allem aber die Aberntung und die Erntebereitung beim Kakso so viel leichter und einfacher erfordert so viel weniger Arbeitskräfte und ist daher so erheblich viel billiger als die entsprechenden Arbeiten auf einer gleich grossen Laffee oder Theepflanz ing dass sich hesonders aus diesem Unterschiede der viel geringere Kapitalshedarf einer Kakaopflanzung ergiebt Wenn wir z B annehmen dass der Rohertrag einer Kaffee oder Theepflanzung fur das Hektar jährheh 800 Mark und einer Kakao pflanzung 500 Mark betruge und wenn sieh dann im ersteren Falle die jährlichen Betriehskosten einschliesslich Verzinsung und Amortisation des Anlagekapitals für das Hektar anf 600 Mark im zweiten Fall auf 300 Mark stellen wurden, so wurde sich also der

gleiche Reingewinn von 200 Mark für des Hektai durch Kakaobru mit der Halfte des Betriebskapitals erzielen lassen wie durch eine kaffee oder Theepflanzung Diese willkurlich gewählten Zablen welche sich übrigens in vielen Fällen nicht allzu weit von der Wirklichkeit entfernen durften sollen nur zur Illustration des vorher Gesagten dienen

Wenn man oft die Ansicht horen kann der Kakaobau eigne sich wegen des damit verbundenen Risikos bewirkt durch zahl reiche Feinde und Krankheiten des Baumes durch seine Einnfindlich keit gegen Wind und Trockenheit und durch das Schwanken der Ertrage micht für kleine Kapitalisten so ist dem entgegenzuhalten dass gerade durch den kleinbetrieb bei gartenmässiger Pflege diese Nachteile zum grossten Teil aufgehoben werden können Gerade heim kakaobau hat sich Sorgsamkeit in der Pflege der Bäume suchgemässes Beschneiden regelmässiges Düngen vor allem aber eine sorgfältige Erntebereitung stets als hochlohnend erwiesen uud der Kakaobau ist bei richtigem Betriebe überhaupt nicht der unsichere Wirtschaftszweig als welcher er oft geschildert wild Die enormen Preisunterschiede der verschiedenen Laknosorteu sind hauptsächlich auf die mehr oder minder sorgsame Lintebereitung zuruckzufuhren und wenn der Ceylon Kakao z B stets so ausser ordentlich hoch im Preise steht so verdault er das fast nur der von den Cevlon Pflanzeru geubten sachgemässen Behandlung der Ernte Unter Berücksichtigung dieser verschiedenen Gesichtspunkte sin l wir zu dem Ausspruch berechtigt dass der hakaobau sowohl fur grosse Unternehmer als auch besonders fur Pflanzer mit mässigem Kapital gute Aussichten bietet

Die Baumschule und die Anpfianzung

Der Anlage der Baumschule muss die Wahl der Spielart vorausgehen. In jedem Produktionskade haben sich durch die Einflusse von klima und kultur einige mehr oder minder scharf von einander abweichende Spielarten gebildet, sie lassen sich aber alle auf die beiden Hauptspielarten Grollo und Forastero Kakao zuruckfuhren. In Trimidad wurde in fiuherer Zeit der Criollo Kakao in grösster Ausdehnung ja vielleicht aussichlesslich an gebaut desgloichen bildet der Grollo kakao den Huuptbestandteil

der Pflanzungen Venezuelas weshalh diese Spielart auch häuf'g Caracas Kakno genannt wird. Als die Kaknopflanzungen in Trimidad im vorigen Jabrbundert wiederholt und sehr stark von Kraukheiten der Kakaobaume zu leiden hatten so dass diese zum grossen Teil einguigen fuhrte man eine widerstandsfahigere Spielart von auswärts ein und diese welche man Forastero (fremden) Kakao nannte ist jetzt auf Trimidad sao heimisch geworden dass mau sie oft geradezu Trimidad skao nennt

Von dem spanisch sprechenden Amerika aus baben nun diese beiden Hauptspielarten und zugleich ihre Namen Verbreitung in andere Kakaoländer gefunden und wenn sie auch in den ver sebiedenen Ländern kleinere Wandlungen ihrer Eigenschafteu er fahren haben so baben sie doch ihre Hauptunterschiede bewabrt

Cnollo ist schwachwuchsig trägt nicht stark und ist empfind lich gegen Witterungsemflusse Dieser Nachteil wird ausgeglichen durch ein feines aromatisches Erzeugnis von lebhafter Farbe das bei der Erntebereitung nur eine kurze Garung durchzumachen braucht um marktfertig zu sein. Die besten Marken eines Kakao gebietes stammen fast immer von Criollo Pflanzungen her Die vorzugliche Qualität des Cevlon Kaknos wird ausser der sorgfaltigen Erntebereitung besonders dem Umstande zugeschrieben dass dort uberwiegend Criollo Kakao angepflanzt ist. Die Fruchte sind bei Criollo kleiner als bei Forastero die Bohnen dicker kurzer fast rund bei Forastero sind sie langlich und an den beiden Breitseiten deutlich abgeplattet sie bedurfen hei der Frntebereitung einer um einige Tage längeren Gärung als die Criollo Bobneu der reifen sowohl wie der unreifen Criollo Fruchte ist meist tief hordeauxrot her Forastero ist ein leuchtendes Gelb die häufigste Farbe der reifen Fruchte es giebt aher auch Forastero Spielarten mit roten oder fleischfarhenen Fruchten Die unreifen Fruchte sind ber Forastero meist grup zuweilen auch rot oder rütlich. Die Zahl der Unterarten ist ziemlich gross und mag wohl zwanzig erreichen auf ihre Merkmale und Eigenschaften hier uaher einzugehen wurde zu weit führen da iedes Land seine besonderen Spielarten hat

Auf den meisten Kakaopflanzingen werden mehrere Spielarten untereinander angebaut ja auf vielen amerikanischen Pflanzungen inffit man oft mehr als em Ditzend Atten oder Spielarten hunt durchennander an Diss em solcher Zustand grosse Nachteile hat liegt auf der Haud Es winde schon auf die ungleiche Dauer der Gärung hingewiesen welche Cnollo und Forastero nötig haben um marktfertig zu werden Werden nin verschiedene Spielarten

durchennander angebaut so wird es schwierig und oft ganz un durchfuhrbar sein jede Spielnit für sieht zu ernten und zu ver arbeiten Bei einem Gemisch verschiedener Sorten wird nun not wendigerweise ein Teil zu viel ein innderer Teil zu wenig gären und die Folge ist ein ungleiches und minderwertiges Erzeugnis Ein zweiter Umstund der zu berucksichtigen ist ist der dass es für das Schälen der kakaobohnen in den Chokoludefabriken ein Vorteil ist wenn alle Bohnen eines Postens möglichst gleich in bezug auf Grosse und Form sind. Demnach erzielen solche gleich artigen Posten siets hohere Preise als wenn z B die kurzen dieken Cnoilo Bohnen mit langen flachen Forsistero Bohnen und mit allen möglichen Abstufungen gemischt sind

Aus diesen Durlegungen ergiebt sich die Notwendigkeit auf einer Pflanzung entweder überhaupt nur eine einzige Spielart an zubauen oder wenn man gleichzeitig mebrere kultuireren will sie räumlich von einander zu trennen und ihr Erzeugnis gesondert zu ernten und zu verarbeiten. Der Bezug von Saatgut bei dem fur die Echtheit und Einheitlichkeit der verlangten Spielart garantiert wird macht ullerdings oft grosse Schwierigkeiten nber um so mehr muss man auf dieser Forderung bestehen. Steis werden in einer neuen Pflanzung einige Bäume vorkommen die mit der Uchirzahl micht übereiustimmen in solchem Finlle empfiehlt es sich sie allmählich durch audere zu ersetzen so dass es im Laufe der Jahre doel gelingt einen gauz einheitlichen Bestand von Kakaobäumen zu schaffen.

Bei Neuaupflanzungen sollte in betricht gezogen werden ob
die Lage so geschutzt das klima so gleichmässig und der Boden
so fruchtbar ist dass die Crollo Spielart mit Aussicht auf Erfolg
gezuchtet werden kann
jahend ausfallen kann ist es besser die beschiedenere Anspruche
innehende starkwüchsigere Forastero Spielart bezw Unterarten
davon auzupflanzen Die sonstigen fast sindheh geringwertigen
Arten sollten für die Umpflanzung gar meht in betrieht kommen

Wenn der Sime der eigenen oder einer benachbarten Plantage entnommen werden kann missen vollentwickelte ganz oder uber reife Fruchte ausgewählt und mit grosser Sorgfalt geöffnet werden denn die leiseste Verletzung macht die Bohnen zur Fortpfänzung wertlos Das denselben anhaftende Mark wird nbgewaschen oder trockeu abgerieben und sie werden alsdann mit Holzasche bestreut und eingerieben, zum Schutze gegen Insekten und um eine Gärung des etwa noch anhaftenden Fruchtsteisches zu verhindern Bei der Auswahl der Fruchte für die Samengewinnung ist ferner darauf zu achten dass man sie nur von den besten und ertragreichsten Baumen nimmt da deren Vorzuge sich auf die Nachkommen vererben

Unmittelbar oder wenige Tage nach ihrer Aberntung sollten die Samen in die Erde gehracht werden da sie ausserordentlich schnell an Keimkraft embussen selbst bei sorgfältiger Auf bewahrung werden schon nach vier Wochen viele dei Kakaosamen ihre Keimfahigkeit verloren haben und nach sechs Wochen darf man überhaupt kaum noch daranf rechnen Kakaosamen zum Keimen zu bringen Ist diese Gefahr schon sehr gross wenn der Same auf der Pflanzung verhleibt wo ei gewachen ist so leidet seine Keimfähigkeit naturlich erst recht bei langen Transporten Es ist eine vergebliche Hoffning zu glauben dass kakaosamen eine Reise von funf Wochen zurncklegen und dann noch zur An zucht von Pflänzlingen benutzt werden könne. Ist es nicht zu vermeiden das Saatgut aus solch weiten Entfornungen zu beziehen so bleibt nichts anderes ubrig als die Kakaobohnen am Erzeugungs orte oder im Ahgangshafen in sogenannten Ward schen kästen in feuchte Erde einzusaen damit sie unterwegs keimen Bei der Ankunft findet man dann statt der Bohnen kleine Pflänzchen vor Diese Versendungsart ist naturlich sehr kostspielig und daher iu grossem Mas-stabe kaum ansfuhrbar und zwar um so weniger weil die Keimlinge wahrend des Transportes erhehlich leiden so dass die Anzahl der brauchbaren Pflanzlinge die man erhält stets verhaltnismässig klein ist. Wenn die Dauer der Reise drei und allerhöchstens vier Wochen nicht überschreitet so kann man es wagen den Kakaosamen zu versenden ohne ihn vorher in Erde einzusäen es sind aber dann andere Vorsichtsmassregeln zu be obachten Ein bewährtes oft angewandtes \erfahren besteht darin dass man die ganzen Kakaofruci te also nicht die einzelnen Bohnen in Lattenkisten verpackt zum Versand bringt. Die Fruchte mussen in diesem Falle behutsam abgenommen werden wenn sie eben reif sind sie werden dann sofort anfrecht stehend in flache Latten kisten zwischen Holzleisten verpackt und zwar so dass die Früchte sich gegenseitig möglichst wenig drucken und dass sie nicht hin und herschutteli Trotz aller Vorsicht verdirbt und fault siets ein Teil der Fruchte uuterwegs und wenn angängig sollten diese ver dorbenen Fluchte taglich ansgelesen und entfernt werden I'in anderer Teil der Fruchte wird sich aber bei gehönger Sorgfalt bis in die vierte Woche hinein halten und wenn dann nach drei oder

seibst vier Woehen die Bohnen alsbald aus den Früchten genommen und in die Erde gebracht werden so darf man erwarten dass der grössers Teil der bis dahin gut gebliebenen Samen aufgelt. Ver gleicht man die Zahl der uisprunglich abgesandten Bohnen mit der Anzahl der erhaltenen Pflänzlinge so wird sich allerdings das Verbältins meist nicht besonders gunstig gestalten. Be einem drei bis vierwöchigen Transport wird min kaum darauf rechnen können dass 25 bis 30 % der kakaobohnen angeben und oft wird man sich mit 10 oder auch 5 % beguugen mussen

Vielleicht noch besser als die ebeu beschriebene Versendungs art ist das Vernacken in Holzkohlenpulver wie es beim Kaffee be schrieben wurde. Die Kakaobohnen werden hierbei sofort nachdein sie geerntet wurden kurz gewaschen mit Holzasche abgerieben in starkem Luftzuge aber bei missiger Temperatur (meht über 30 ° C) im Schritten einen halben Tag lang getrocknet und dann sofort in der fruher beschijebenen Weise in Holzkohlenpulver verpackt und zum Versaud gebracht. Diese Methode scheint in der Regel die befriedigendsten Frgebnisse zu hefern die Versuche brauchbare Aufbenahrungs und Versenduugs Verfahreu für Kakaosamen auf zufinden suid aber noch in vollem Gange und es ist zu boffen dass die Ergebnisse bald besser werden als sie bisher zu sein pflegten In neuerer Zeit hat übrigens der Kakaobau in so zahl reichen Gegenden des Tropengurtels Eingang gefunden und die Bezugsquellen fur Kakaosamen haben dadurch so zugenommeu dass die Fälle immer seltener werden wo die Beschaffung ge eigneten Saatgutes für Kakaopflanzungen fast unübersteigliche Schwierigkeiten bietet

Da die kakaobäumchen ganz ausserordentlich empfindlich gegen das Versetzen sind is o dass stets trotz aller Sorgfalt ein bei krüchtlicher Teil der nussgepfünzten Baumehne leingelt so ist es sehr vielfach gebräuchlich geworden die kakaobohnen direkt auf den dauernden Staudort nuszulegen nud ich glaube es ist meht zu viel gesagt dass jetzt mehr kakaobäumchen direkt draussen in der Pfänzing als in Sumenbesten gezogen werden. Es wird dabei ganz ähnlich verfüren wie beim kaffee und ich darf daher wohl auf die dort gegebene Anleitung verweisen. Da die Kakaoböhnen und die jungen keimlinge im hohem Misse den Angriffen von Insekten ansgesetzt sind so empfiehtt siet eine ziemliel starke Be streuung der Pflanzstelleu mit Holzische und ausserdem sollte man rings um die ausgelegten Bohnen herum im Abstande von etwa 20 Centimeter einen dickeu Streifen von Holzische ausstreuen den

die Insekten nicht leicht zu überschreiten vermögen. Da die Kakao samen sehr schnell keimen — schon 10 his 14 Tage nach dem Aus legen zeigen sich die Samenlappen über der Erde — so entwachsen sie bald den schlimmsten Gefahren.

Auf die Notwendigkeit einer ausgiehigen Beschattung der Keimlinge wurde sehon weiter ohen kurz hingewiesen. Ein sehr praktisches Schutzdach gegen die Somne verfertigt man in Ceylon für die auf dem dauernden Standort gezogenen Kakaopflänzchen aus Kokospalmhättern je ein halbes Blatt wird zu einem Korb twa von der Form eines Bienenkorbes zusammengeflochten über jede Pflanzstelle wird dann ein solches Geflecht gestulpt und hier durch drei kreuzweise darüber gesteckte Bambusstäbe festgebalten Diese geflochtenen Kokoshätter halten ganz git einige Monate und nach ihrem Zerfall können die jungen Kakaobäumeben unbedenk lich eine Zeit lang einer stärkeren Sounenbestrahlung ausgesetzt werden

Die Aussant auf den dauernden Standort muss in der Regen zeit vorgenommen werden wo sehr heftige Regen zu erwarten sind kann es rätlich sein mit der Aussat zu warten bis sich die Regenzeit ihrem Ende zuuegt damit auf diese Weise die Gefahr des Zuschwemmens der Keindinge verrinzert wird.

Sollen die Kakaobäumchen in Samenbeeten gezogen werden so ist die Anlage und weitere Behandlung der Beete in ganz abnlicher Weise vorzunehmen wie beim Kaffee und ich hitte daher dort die betreffenden Ausfuhrungen nachlesen zu wollen Nur einige kleine Ahweichungen mussen erwähnt werden Die jungen Kakaohäumchen sind gröseer und breiter als Kaffeebäumchen gleichen Alters sie heanspruchen also mehr Raum und man soll ahler die Kakaobäumen m den Reihen in Abständen von 15 Centimeter auslegen hie einer Reihenentfernung von 20 bis 20 Centimeter die Saattiefe soll 2 his 3 Centimeter betragen Diese grössere Pflanzweite hat den weiteren Vorteil dass die Pflänzlinge leichter int einem Erdballen und ohne die Wurzeln zu beschädigen aus gehoben werden komen

Je älter die Kakaopflänzinge werden um so nachtebleer ist instend das Verpflauzen und man sollte sie daher nicht älter als seehs bis sieben Monate in den Samenheeten werden lassen als bestes Alter für das Verpflanzen gelten funf Monate manche Pflanzer behaupten sogar drei Monate sei das richtige Alter Da das Verpflanzen des Kakaos nur mder Regenzeit stattfinden darf so muss man also den Zeitpunkt für die Anlage der Samenbeete dementsprechend wählen

Uber die grossen Schwierigkeiten und Nachteile des Ver pflanzens und der Aussaut auf den dauernden Standort kommt man mit einem Schlage hinweg wenn man die Kaknopffünzlinge in Blumentopfen zichen kann. Auf diese vorzuglichste aller Zucht methoden welche wenn nur irgend angangig gewahlt weiden sollte branche ich hier nicht naher einzugelien da sie im vorigen Abschmitt hinreichend geschildert wurde. Sie gewährt beim Kakao der Empfindlichkeit der Pflanzlinge wegen ganz besonders grosse Vorteile und es ist daher wohl grosser Muhe wert sie hier zur Anwendung zu bringen Wenn sich die Auschaffung von Blumen töpfen als zu kostspielig erweisen sollte empfehle ich nachzudenken und zu experimentieren wie sich ein billiger Ersatz schaffen lässt Von einem Pflanzer in Guatemala wird mir berichtet, er habe weit maschige Karbchen aus Binsen flechten unt Moos ausfuttern und mit Erde fullen lassen. Diese Korbchen hätten ihm Blumentopfe zur Zucht seiner halzobaumchen ganz gut ersetzt sie waren sogar insofern noch vorteilhafter als sie die geringe Gefahr besoitigten welche das Umstürzen der Blumentopfe zum Znecke der Ver pflanzung der Bäumchen begientet denn sie wurden einfach mit den Baumchen an den Pflagzstellen in die Erde gesetzt Durch Mees und Maschen arbeiteten sich die Wurzeln leicht durch und so wurde selbst die mindeste Wachstumsstorung vermieden. Von Bast Bambus Holzspänen und ahnlichem Material werden sich ebenfalls solche Lunstlose Korbchen herstellen lassen

Die zuweilen ausgeführte kortpflanzung der kakaobaume durch Schnittlinge ist in keiner Hinsicht empfehlenswert. Das Resultat ist so kummerlich dass diese Methode gar nicht in betracht ge zogen werden sollte

Die Vorbereitung des Bodens und die Einteilung der Pfinnzung das Aussetzen und die Pflege der Pfinnzlinge muss beim Kalsongerade so ausgeführt werden und es sind dabet dieselben Gesichts punkte zu berucksichtigen wie für eine Kuffeeplantige zur Vermeidung von Wiedenholungen verweise ich daher und den vorher geheuden Abschnitt. Nirr die Pflinzweite muss eine undere sem Als missgebend hierfür sind die Fruchtbarkeit des Bodens und der Wuchs der Spielarten zu betrechten. Es gieht Spielarten welche ihre Aste aufrecht andere welche sie mehr ungerecht treiben die letzteren bedürfen daher mehr Ramm als die ersteren. Auf sehr fruchtbarem Boden muss die Pflanzweite grösser sein als auf wentger

fruchtharem Boden ehenso auf fenchterem grösser als auf weniger feuchtem Boden Es sind mithin weite Grenzen gegehen Erfahrung hat aher gelehrt dass unter allen Umständen die heiden äussersten Grenzen welche nach beiden Seiten hin vorgekommen sind nämlich 2 Meter und 9 Meter verwerflich sind Mag der Boden noch so mager sein mögen die Bäume noch so aufrecht wachsen und so niedrig gehalten werden hei 2 Meter Pflanzweite können sie nicht gedeihen es fehlt ihnen Licht und Luft zur energischen Lebensthätigkeit. Andererseits ist es Raumverschwendung Bäume welche Pfahlwurzeln treihen und als Niederstämmo gezuchtet werden in Abstanden von 9 Meter zu offanzen. Dieso Methode hat den westeren Nachteil dass sich die Bäume nicht gegenseitig vor den Winden und Sennenstrahlen schutzen können ein Nachteil dem allerdings durch Anpflanzen von zahlreichen Schattenbäumen vorgebeugt werden kanu allem es ist nicht einzusehen warum nicht statt dessen die Kakaobäume etwas enger geruckt werden sollen Als Mindestmass der Pflanzweite mussen 31/6 Meter als Höchstmass 6 Meter betrachtet werden Innerhalb dieser Grenzen ıst die Wabl zu treffen. In den meisten Fallen wird sich eine Pflanzweite von 4 bis 41/2 oder auch 5 Meter am geeignetsten er weisen - so zeigt es die Erfahrung

Die Pflanzweite der Schattenbäume hängt in erster Limie von der Art des gewählten Schattenhaumes ab sie sollte aber stets mit der Pflanzweite der Kakaobäume insefern in Übereinstimmung ge bracht werden dass Kakao und Schattenhaume in einem einfachen regelmässigen Verhande zu einander stehen. Man pflanzt daher die Schattenbäume in deu gleieben auderthalbfachen deppelten dreifachen Abständen wie deu Kakao Bei Bananen Rizinus und älmlichen Schattenspendern wird meist eine engere Pflanzweite als die zwischen den Kakaohaumen bestehende gewählt. Den Korallen haum sieht man häusig zunächst in ganz gleichen Abständen wie den Kakao gepflanzt in spateren Jahren wird dann ein Schatten haum um den andern und alsdann meinigen Jahren eine Schatten baumreihe um die andere weggeschlagen. Den Albizzia Arten welche zu mächtigen Bäumen anwachsen giebt man von Anfang an eine grössere Pflanzweite 20 bis 22 Meter gelten als der richtige Abstand für diese Schattenspender in Kakaopflanzungen. In früheren Abschnitten ist die Frage der Schattenbäume so eingehend he handelt worden dass ich mich hier anf die vorstehenden kurzen Ausfuhrungen beschränken kann

Dle Pflege.

In dem klima und auf dem Boden welche der kakaobaum beansprucht schiesst das Unkraut ansserordentlich schnell auf und alsbald nach dem Auslegen der Samen oder nach dem Aussetzen der Pflänzlinge in das Peld muss der Kampf gegen das Unkraut aufgenommen werden Die jungen Kakaobäumehen sind sehr empfindlich gegen Verunkrautung und die Pflanzung muss daher stets ganz unkrautrem gehalten werden ist es doch ohnelna am besten und billigsten das Unkrant überhaupt gar nicht erst Fuss fassen zu lassen. Gewöhnlich findet das Jäten und die Bodenbearbeitung auf den Kakaopflanzungen in althergebrachter Weise mit der Hacka und der Sichel statt ich möchte aber warm empfehlen fur diese Zwecka dort wo die Müglichkeit gegeben ist die Pferdehacke und ähnliche Zuggeräte zu verwenden. Da die grossen leeren Zwischen räuma zuischen den Kakaobäumen abenfalls rein gehalten werden mussen so nutzt man diese häufig so lange die Baumehen noch klam sind durch Zwischenkultureu z B Mais Bohuen und andera Feldfruchte aus die dann wenigstens die Bearbeitungskosten deckeu Gegen dieses Verfahren ist nichts einzuwenden wenn dem Boden dia ilim hierbei entzegenen Pflanzennährstoffe durch Dungung wieder ersetzt werden Mancha Pflanzer wählen als Zwischenkultur Kaffee der in diesen warmen Lagen schon im dritten Jahra eina ganz guta Ernte zu geben pflegt nach der zweiten manchmal auch erst nach der dritten Ernte werden die Kaffecbaume die dann ihre Kulturkosten meist reichlich gedeckt haben weggeschlagen und das Feld bleibt nun dem Kakao uberlassen

Vom dritten oder vierten Jahre an wo die Kakaobaumo mehr und mehr den gunzen ihnen zur Verfügung stellenden Boden be decken und wo die Schattenblume bereits sehr herangewachsen sind hört die Unkrautplage allmählich auf druckend zu sein denn unter der doppelten Decko der Kakao und der Schattenblume wächst das Unkraut nur langsem und spindelig auf und ausserdem erschweren die abgefällenen grossen und ziemlich zähen Kakao blätter welche nur langsam verwesen und daher oft den Boden fast granz zudecken das Aufkommen des Unkrauts in älteren Kakaopflauzingen ist daher die Arbeit des Jätens verhältnismässig gering Aber auch wenn kein Unkraut unterdrucken ist muss öfter mal inmdesters zweimal im Jähre eine Bodenbearbeitung

vorgenommen werden weil die hierdurch hewirkte Lockerung und Durchlüftung für das Gedeihen sehr wohlthätig ist und die Ertrags fähigkeit erhält und steigert

Die mächste Pflege hesteht in der Abwehr des Ungeziefers Der Kakaebaum hat viele Feinde es hedarf daher einer unablässigen Aufmerksamkeit um ihn vor Beschäftigungen zu sebutien. Eine gelegentliche Überflutung ist das beste Mittel die im Boden lebenden Schädlinge zu verderhen und wenn es die Lage der Plantage gestattet sollte man mit dem Pflug einen hreiten Wasser graben um dieselbe ziehen denn dadurch wird am wirkungs vollsten die Zuwanderung der Termiten und anderer Feinde welchen sebwer beizukommen ist verhindert. Der Wassergraben darf nur an den notwendigsten Stellen uherbruckt sein und vor jeder Brucke muss eine Strecke so reichlich mit Kalk Asche und Salz bestreut werden dass dem Ungeziefer der Übergaug ver leidet wird.

Eine der schlunmsten Feinde des Kakachaumes ist der Kakachohere ein Kafer der seine Eier an den Stamm und die Aste des Baumes legt und dessen Larve sich dann in den Stamm einhohrt und hier Gänge gräbt. Zum Gluck kann man her einiger Auf merksamkeit hald die Stellen entdecken wo sich eine Larve ein gebohrt hat da sie hier Holzmehl ausstösst und es lässt sich ihr leicht dadurch heikommen dass man mit einem dunnen Draht in das Bohrloch bineinsticht und die Larve vernichtet Wenn man die ganze Pfänzung regelmässig durch zuverlässige I eute durch gehen lässt welche in der heschriebenen Weise die Larven töten so kann man grösseren Schädigungen entgehen. Aber trotzdem fallen einzelne Bäume dem Bohrkäfer zum Opfer und auf manchen Pfänzungen wo man nicht energisch gegen ihn vorgeht erreichen die Verluste off eine hedenkliche Höhe.

Zuweilen werden die Kakaoblätter von dem sogenannten Kakaorost angegriffen der durch ein kleines Insekt Helopeltis Antonin hervorgerufen wid Von diesem Insekt wird bei der Theekultur noch die Rede sein wo es eine ganz ähnliche als Thee rost bezeichnete Erscheitung bervorruft in der Regel ist die durch dieses Insekt heurikte Schädigung der Kakaobläume in hedeutend Weitere Feinde hat der Kakao in verschiedenen Arten von Blattläusen Kafern nud Rampen ohne dass sie jedoch seine Kultur in gefährlicher Weise hedrohen Die Mittel die gegen diese und andere Schädlinge anzuwenden sind im achten Abschnitt hesprochen worden.

Der Kakasbaum hat viel uuter pfluutkelen Schmatotzern aller Art zu leiden die sieh hauptstehleh auf seinem Stumm und auf seinen stärkeren Asten ansiedeln wis bei dem feuchtwarmen Klima in Kakasgebieten und bei dei weichen saftreichen Rinde des Baumes nicht zu verwundern ist. Wenn man mehts gegen sie that ersticken und erdrucken sie die Kakabbaume bald singen ihnen allen Saft und alle Lebenskraft aus und die Brunne sind verforen. Aber auch wenn man es micht so weit lommen lässt sind solche Schmarotzei dem Wachstam des Kalasbaumes sehr nachteilig und sie schaden ferner dadurch dass sie die Bluten und Fruchtbildung verhinderu die beim Kakabbaum finst nur in mittelbu an dem Stamm und an den Hauptasten stattfindet. Daher ist es eine unumgängliche Aufgabe die Kakasbaume stets ganz rein von solchen Schmarotzern zu halten.

Eine stets auf kakaepflanzungen zu beebrehtende Ersehennung ist das Selwarzwerden von Fruchten Guz kleine Fruchte sowolf wie halb und fast graz ausgewachsene I ruchte weiden hiervon ei griffen, sie werden sehwarz trockneu ein und sind in keiner Weise zu gebruchen Die Verluste die durch dieses Selwarzwerden ein treten sind manchmal gruz bedeutund und man hat daher alle Ursache dieses Übel zu bekämpfen Leider wissen wir noch wenig uber die Natur dieser Krankheit Es sebennt als wenn sie von einer Frucht auf die andere übertragen werden kann. Als gutes Bekämpfungsmittel ist das Sommelu und Vernichten der selwarg gewordenen Fruchte erprobt worden. Es ist daher zu empfehlen allwocheutlich alle erkrankten Fruchte abpflucken auflesen und verbenenen zu lassen.

I's folgt nun das Beschneiden eine Kulturarbeit welche im Allegemeinen niech im Argen legt Mauche Kakaogebiete so voi allein Trindad machen eine ruhmliche Ausundime wie in der Bewässerung so kann diese Insel auch in der Beschneidung als Vor auch die Namen nach, wenn es hoch kommt, spitzen sie die Aste ein, damit die Baume nicht zu hoch wachsen Solbst in Venezuela haben nur einige fortschrittsfieundliche Pflanzer einen Begriff von den Vorteilen welche der Regelung des Wachstums folgen Es giebt Friichtbäume, welche keiner oder einen kann nennens werten Beschneidung bedurfen zu diesen Ausmalimen gehort aber der Kakaobaum nicht Seine Tragfähigkeit und die Gute seines Produkts kann bedeutend durch eine sorgfältige Beschneidung er höht werden

In Trundad nummt man die Beschneidung genau nach den Regeln vor welche bei der Zucht von Obstbänmen zu Nieder stämmen befolgt werden. Man lässt also das Banmelien etwa 1 Meter in die Hohe wachsen und spitzt es dann ein indem ihm zugleich ulle Seitentriebe bis auf die drei obersten genommen werden welche bestimmt sind die Krone zu bilden. Man lasst drei Triche stehen weil die Frfahrung gezeigt hat dass sich eine dreigabelige Krone besser trägt als eine zweigabelige oder viergabelige Die drei Triche durfen aber nicht von einem Punkt aus wachsen denn das Gewicht der Krone muss etwas verteilt werden, soll der Gefahr vorgebengt werden dass sich dei Stamm spaltet. Wenn diese Tijebe etwa 1 Meter lang sind werden sie gleich dem Stämmelien curgespitzt denn sie sollen ebenfalls eine dreizinkige Gabel bilden De von hier ausgehenden Zweige werden nun wenn sie etwa I Meter lang gewachsen sind nach denselben Regeln eingesnitzt und damit ist die Formbildung vollendet

Da die Bluten und Fruchte des Kalaobaums nicht an den Seitenzweigen sondern an den Hauptzweigen und den Asten er scheinen und stets unmittelbar aus ihnen heinnswichsen so ist darnach zu streben diese möglichst zu krastigen. Es wird dies am besteu erreicht wenn man einigemal im Jahr alle jungen Triebe einsnitzt was mit den Nägelu von Daumen und Zeigefinger ge schehen kann da nur die Herzblätter abzukneisen sind. Zugleich sollten die Wasserschossen sowie die nungen Seitentriebe welche zu gedrangt stehen sich kreuzen oder eine gesenkte Wuchsrichtung haben mit der Hand ausgebrochen weiden. Is ist viel besser zum Zwecke dieser beiden Verrichtungen drei odei viermal jahrlich die Runde in der Plantage zu machen als wie es auch noch in Trundad geschieht ein Jahr oder gar zwei Jahre verstreichen /u lassen und dann mit der Säge das überflussige Holz auszuschueiden Die fortgeschrittene Kultur verlangt dass alle Fruchtbäume also anch die Ankaobäume nur dann von der Säge beruhrt weiden durfen wenn totes Holz zu entfernen ist und dass nach der Form bildung selbst die Anwendung des Messeis nach Möglichkeit ver mieden werden soll. Die Regelung des Wuchses soll mit den Fingern geschehen durch Abkneisen der Smitzen und Ausbrechen der Triebe. Das erschent eine Arbeitsvermehrung ist aber im Wirklichkeit eine Arbeitsverminderung Der grossere Vorteil aber ist die Verhuting von Saftvergeudungen und von Wunden Der Eiuspitzung muss jedenfalls eine besondere Aufmerksamkeit zu gewandt werden und zwar zu drei Zwecken. Der eine wurde bereits genannt der andere besteht in der Stärkung des Stammes und der Aste um thre Widerstandsfähigleit gegen den Wind zu erbiblen Pruchte an schwanlen Asten laufen Gefahr selbst von einem missigen Wind abgeschlagen zu werden. Schliesslich muss ersticht werden die Binme unter der Höhe von i Meter zu halten damit die Aberntung und die Regelung des Wichstims unr ge ringen Zeit uml Kraftanfwand beausprücht auch werden diedurch die Banmo weniger der Gewilt des Windes ausgesetzt ils bei emem libberen Wuchs Von der geschilderten I um wird gerühmt dass sie sieh dem naturheben Wachstum des Kakaobanmes eng anschliesse und daher leicht erieichbai sei sie croiogliche die grosste Lruchtproduktion auf dem Hemsten Raume gebe ich zu bedenken ob nicht die Pyrimidenform wie sie in der Obstrucht so erfolgreich angewandt und Vorteile bijtet welche thre Aneigning empfehlen. I me der wichtigsten Bestrebungen in der Kallackultur mits in stets sein. In Britine von ihrem schlummsten I emde dem Winde zu schnizen. Nun giebt aber die Pyramidenform nhno Zucifel eine gressere Wilerstundskraft gegon den Wund als die obeze Korbform da alle Aste von euer Stamm stule auslanten und die oberen Aste Lützer sind als die unteren Vergleicht man um die heiden I ormen auf dem Pai ier dann muss man darüber klar weiden, dass sich die Pyramident im im Windo besser bouthern muss. Der I muand dieselbe entstreche nicht dem natifiliehen Wachstein des Kakaobannes steht auf sehwachen I deson Die Pyramidenform entspricht auch nicht dem natürlichen Wachstum des Haselmissstranches und doch wird er von den französischen Gärinern mit Irfolg in derselben gezuchtet. Im Gleiches lässt sich vom Anfelbrum Johannisbeerstraueh und manchen anderen Linchtti igern sagen nelche nu längst genolint and in Pyramidenform in schen la will mich ditiken dass durch the letztere auf den hak tobaum angewandt mehr I meht holy erzeugt wird als durch die Korbform es ist nicht Stamm es smd melu starke tragfillage 1ste da dir durfte das lob zuerkannt norden milesen auf möglichet geringen Roume die groeste Pracht produktion stattfinden zu lassen Bedenfalls empfiehlt es sich ein gehende Versuche mit dieser Lorm zu machen

Viele kakaopilanzer in Java und Ceylon zichen es von bei den Kakaobiumen zundelist weur es angelit his zur Höhe von etwa 1½ Meter nur einen Hanpistamm zu erziehn, und erst von da an die Verstellung eintrelen zu lassen. Sie sorgen dann dafür dass der Stamm und die Hanpiste Lacht mid Luft haben, indem sie alle Wasserschossen und alle kleineren Zweige die nach innen wachsen sowie alles was sich drangt und im Wege steht weg schneiden

Ich komme nun zum schwächsten Punkte im Thaten verzeichnis der Kakaopflanzer der Dungung Ist inicht viel Ruhmenswertes über die Ent und Bewäserung das Jäten und Beschneiden zu sagen gewesen so ist es mit der Dungung im allgemeinen noch schlechter bestellt Allerdings greibt es auch ruhmliche Ausnahmen vor allem im Ceylon wo die Mehrzahl der Kakaopflanzungen alljährlich mit Ställmist Kompost oder kunst lichem Dunger reichlich gedungt wird Auch in an leren Kakao ländern breit sich im neuer Zeit mehr und mehn die Erkenntuis von der Notwendigkeit und Vorfeilhäftigkeit der Dungung des Kakaos Bahn aber trotz alledem treibt doch die grosse Mehrzahl dei Kakaopflanzer bis jetzt noch unverfällechteu Raubbau

Die Zusammensetzung der rohen ungeschälten Kakaobohnen giebt Wanklyn als Durchschnitt einer Anzahl von Analysen wie folgt an

Fettsubatanz (Kakaol utter)	60 00 %
Liweisestoffe	18 00 »
Stärke	1000 >
Gummı	800 .
Farbatoffe	260 .
Wasser	600 >
Theobromin	1.0 *
Asche	3 60 »
Unerkennthche Bestandte le	030 >
	100 00 %

Von der Asche ungeschälter Kakaobohnen gieht er folgende Analyse an

Kalı	29 81 %
Chlor Natron	(10 »
L senoxyd	160 »
Alumin	240 >
Kalk	772 >
Magnesia	799 >
Phosphorsaure	24 28
Schwefelsäure	192 >
Kohler säure	0 98 >
Kieselsäure	500 >
Sand	12 15 >
V erlust	0 14 >
	100 00 %

In dem Abschnitt über die Wachstumsbedingungen wurde schon auf den Wert eines grosseren Kalkreichtums im Boden für die Kakaokultur hingewiesen Wenn auch der Kalkgehalt dei Kakanbohnen nicht auffallend gross ist so wurde doch schon er withint dass die Asebe des Kakaoholzes ungewohnlich reich au Kalk ist, ausseidem kommen hier auch noch die hodenverbessernden Ligenschaften des Kalkes besouders ju betracht. In den fenchten tiefen Lagen, welche man hanfig zur hakaokultur wählt bildet sich leicht Humussaure wie man dieselbe auch ohne chemische Analyse entdecken kann habe ich an anderer Stelle angegeben. Wird ihr Vorhandensein erwiesen dann ist unter allen Umstanden eine Zu fuhr von Kalk notwendig. Der stets schner zu bearbeitende steife Thonboden ist in Kakaoplintagen in anbetracht der danernd zu unterhaltenden bedeutenden Peuchtigkeit besonders lästig auf keine andere Weise kann er rascher und billiger murbe gemacht werden als durch eme Zufnbr von Kalk. In feuchten Lagen braucht man uberhaupt mit diesem Stoffe nicht zurückhaltend zu sein er wird als Zerstorer von Sanren Insekten und Unlahutern immer gute Dienste leisten. Mit dem Kalk zugleich kommt Magnesia in betracht und obgleich sie in den meisten Fällen in genugender Menge vorhanden ist so erfordert doch die Vorsicht durch eine Bodenanalyse Gewissheit zu erlangen

Ich mache mit scharfer Betonung auf den hohen Gehalt an Phosphorshure aufmerkeam er beträgt mehr als das Doppelte der Kaffeeanalysen In diesem hohen Phosphorshuregelialt liegt jeden falls die Erklärung der Unsicherheit der Einten und der fruhen Erschöpfung der Bäume Man ernnere sich dass von allen Nahrungsstoffen Phosphersanre am spärlichsten im Boden vor handen zu sein pflegt an ihren Eratz mithin zuerst gedacht werden muss und man wird es im Anschauen dieser Apalyso be greiflich finden dass Phosphorsanrenesser wie es die Kakaobäume sind, nicht ein Menschenalter in ununterbrochener Frichterzeugung bleiben konnen wenn sie auf den urspruuglichen Vorrat im Boden angewiesen bleiben. Sie mussen von Zeit zu Zeit pausieren und einer fruhen Frschöpfung verfallen denn wo findet sich ein Boden welcher reich genug an Phosphoreiure ist um solchen An forderungen dauernd entsprechen zu konnen? Abalich verhalt es sich mit dem Kali, dessen besondere Zuführung ebenfalls in vielen Fällen notwendig und aledann hochlohnend sein wird

Den nötigen Stiekstoff fuhrt min dem Kakao am besten in der Form von Kompost oder Stillmist zu worm dann auch zugleich die anderen Nahrstoffe vorhanden sind Dungungen mit Kompost und Stallmist baben sich beim Kakao als besonders wöhlthätig er wiesen und der Pflanzer sollte es sich daher sehr angelegen sein lassen sich diese beiden Dungemittel möglichst reichlich zu ver schaffen Das Fruchtleiseh der Kakaofruchte hefert ein ziemlich reichliches Material für dem Komposthaufen die aufgebroehenen von den Bohnen entfernten Fruchte sollten namlich micht ohne Weiterse zur Dungung verwandt oder gar wie es wielläch geschieht einfach nach erfolgter Entleerung unter den Bumen liegen bleiben sondern sie mussen sich im Komposthaufen zunachst vollständig zersetzen dumit sie micht in der Pflunzung allen möglichen Schadingen als Brutstätte diemen

Uber die Auswahl der ubrigen Duugemittel die Art und den Zeitpunkt des Unterbringens und über sonstige hier zu berück sichtigende Punkte gelten die im 5 Abschnitt, sonie beim kaffee gegebenen Ausführungen und unf diese sei hier verwiesen

Die weuigen bisher vorliegenden Erfahlungen haben bereits schlagend bewicsen, dass der Kakaobaum ganz besonders dankbar für regelmässige und reichliche Dungungen ist und dass nicht nur die Ernteu grösser sondern unch vor allem bedeutend sicherer werden als ohne Duugung Das Risiko welches nach landläufiger Anualime mit dem Kakaobaum verbunden ist verschamdet zum grossen Teil durch regelmassige Dungung Findet eine solche statt so werden die Baume keine Ruhepausen in der Fruchtproduktion machen und auch nicht wie es jetzt der Fall ist im 20 bis 30 Jabre absterben Im Amazouentbal stehen auf einem Boden welcher durch die Uberschwemmuugen fruchtbar erhalten wird Kakaob'ume von denen man bestimmt weise dass sie annähernd 60 Jahre alt sind Angesichts dieser Thatsache kanu nicht be zweifelt werden dass bei sorgfaltiger Pflege und regelmässigel Dangung der Kakaobaum ein viel höheres Alter als 20 oder 30 Jahre erreichen kann wird der Lebensabsebluss der Kakaobäume aber nur um ein oder zwei Jahrzehnte hinausgeschoben so muss dies naturlich einen gewaltigen Unterschied in der Rentabilität einer Pflanzung bewirken Nächst der Dungung ist die Bewässerung zu betonen welche ebenfalls zur rationellen Bewirtschaftung als un erlässlich erklärt werden muss die Entwässering ist als ihre Er ganzung zu betrachten Die dritte Bedingung besteht in der auf merksamen Regelung des Wnchses und die vierte in einer muster gultigen Reinhaltung und Auflockerung des Bodens womoglich

duich die Pferdehaele oder ein auderes geeignetes Instrument Diese vier Bedingungen bezeichnen die wichtigsten Fortschritte, welche in der Kalackultui zu eistreben sind

Die Ernte.

Unter gunstigen Verhaltmissen geschicht es zuweilen dass die Kakaobaume schon un dritten Lebensjahre veremzelte Bluten und Fruchte hervorbringen ja man sicht sogar hin und wieder drei jahrige Banne die über und über mit Finchten bedeckt sind, verständige Pflanzer pflegen ibei bei diesen jungen Baumen die Fruchte alsbald nachdem die Bluten angesetzt haben abzupflucken, nach dem Beispiel der Obstzuchter, welche bekanntlich auch die Blüten sehr unger Bänme unterdrucken Der Vorteil der gering fugigen Ernte wurde in Leinein Verhaltnis zu dem Nachteil stehen, welcher den duich die allzufruhe Ernte in ihrer Entwickelung geschwächten Banmehen erwuchse Legt man aber aus irgend welchen Grinden besonderen Wert darunf, moglichet fruhzeitig eine Ernte probe zu erhalten so sell man wenigstens die Vorsicht gebiauchen. nicht mehr als einige wenige Fruchte an jedem dieser jungen Bännchen zur Entrickelung kommen zu lassen Im allgemeinen tritt die Tragfdligkeit im 4 oder 5 Jahre ein, doch sind diese Erstlingsernten naturlich noch klein sie inogen 1/4 bis 1/2 der Voll ernte betragen Im 6 bis 7 Jahre kann man auf reichliche Einten rechnen, die aber bis zum 10 odei 12 Jahre noch zunehmen und dann lange Jahre hindurch auf dieser Hohe bleiben. Das dnich schnittliche Erträgnis der einzelnen Bannie schwankt sehr, je nach ihrer Lebenskraft nach klung Boden. Pflanzweite, Pflege u.s. w. und während oftmals kanm mehr als 1/2 Kilo pro Baum erreicht wird, kann man unter gunstigen Verhaltuissen allighrhelt auf mchrere Kilo Kakaobohnen von jedem Baum rechnen Wir kommen aber besser zum Ziele, wenn wir meht die Ertrage der einzelnen Bäume, sondern bestummter Plächen ins Auge fassen und da finden wir, dass dei mittlere Ertrag einer Kakaopflanzung pio Hektar jährlich 500 Kilo marktfertiger Waare beträgt. Diesei Ertrag wird unter weniger gunstigen Verhältuissen naturlich oft nicht erreicht, andererseits kann er durch sorgsame Pflege und unter zusagenden Wachstumsbedingungen ganz erbebbeh nbersohritten werden

Die Dauer des Reifens der Fruchte ist nicht übereinstummend In den feuchtwarmen Thalern des Rio Chico und Tuy in Venezuela ist die Lebensthätigkeit der Pflanzeuwelt eine so energische, dass berspielsweise das Zuckerrohr eine Höhe von 8 Meter erreicht und im 10 Monat geschnitten werden kann, während es im Thal von Carncas, in demselben Staat 18 Monate zur Reife braucht Dort entwickeln sich und reifen die Kakaofrüchte in der überraschend kurzen Zeit von funf Monaten in minder begunstigten Gegenden dauert die Reife siehen Monate und in solchen, wo die Entwicklung am langsamsten erfolgt neun Monate

Im Handel pflegt man von zwei Jahresernten zu sprechen, in Wirklichkeit geht aber die Aberntung ununterbrochen vor sich Allerdings findet in den meisten Kakaoländern in gewissen Zeiten des Jahres meist zweimal im Jahre, je nach dem Eintritt der Regen und Trockenzeit, eine Steigerung des Reifens und somit auch des Einheimsens statt, und daher kann dort mit einer gewissen Be rechtigung von zwei Haupterinde gesprochen werden.

Das Aberniungsverfahren steht weder in Trinidad, Venezuela, noch in Ceylon auf der Höhe der Zeit, von anderen Ländern ganz zu schweigen Diese wichtige Arbeit muss mit der grösten Vor sicht ausgeführt werden und zwar sollte die Kaksofrucht mittels eines klaren Schnittes durch den Stengel abgenommen werden. Die Basis des letzteren und die nächste Umgebung am Aste darf nicht im mudesten verletzt werden, denn an diesem Punkte treiben wieder Bluten aus, was aber bei der geringfungsten Beschädigung unterblabt. Die Früchte hängen fest an den Stengeln und es ist nicht allein beschwerlich, sie mit der Hand abzureissen sondern es löst sich bei diesem Bemühen auch leicht die Rinde an der Basis, wodurch diese Stelle für die fernere Fruchtproduktion ver leieren gelten.

Sehr haufig wird so verfahren, dass die Arbeiter die Fruchte, so weit sie reichen können, mit der Hand ahhrechen während sie die höher strenden Fruchte mit Stangen abstosen. Dass hierbei eine befriedigende Leistung meht erzielt werden kann, ist nach dem ohen Gesagten einleichtend. Ein grosser Fortschritt ist es, wenn die Pflücker mit leichten dreibeinigen Bambusleitern und mit einer Baumscheere ausgerfüstet werden, mittels der Leitern können sie die Mehrzahl der Fruchte mit der Hand erreichen, die sie dann behutsam mit der Bammscheere abschneiden. Die Aberntung wird durch den Umstand sehr erleichtert, dass es nichts schädet, wenn die Früchte zur Erde fallen. Man braucht also nicht

mit der inderen Hand die Frucht in hilten wählend min den Stiel durchschneidet. Zur Aberntung derjenigen Friichte welche sie mit der Hand nicht erreichen können, erhalten die Arbeiten ein an einer Stange befestigtes bakenformiges Messer es soll haarscharf sein damit das Durchschueiden oder die Durchssen der Stiele leicht erfolgen kann und ohne die Rinde oder benachbarte unteife Fruchte werden durch Kinder in Korbe gelesen und dami nach dem Magazin geschafft

Welche weiteren Reformen bei der Abeintung eingeführt werden können will ich zu dem Vorbild zeigen welches ein Nord Amerikaner auf seiner Kakaoplantage in Zentral Amerika gegeben hat Man denke sich einen niedrigen Wagen ungefahr von der Bauart der Rollwagen welche man in den deutschen Grossstädten zum Waaren transport benutzt. Die vier Räder desselben sind bekanntlich und darauf ist besonders zu achten medriger als das Wagenbrett das letztero läuft ein 3/4 Meter hoher Holzrahmen welcher Wagen kasten genannt wird. An dem oberen Rande der einen I angaseite dieses Rahmens hängt an starken Schanieren eine holzerne Platt form welche an der entgegengesetzten Seite halbmondformig aus geschnitten ist. Die Breite der Plattform betrigt an der Stelle der grossten Embauchung 2/3 Meter an den Ecken 11/2 bis 12/2 Meter Unter den Ecken sind kräftige holzerne Beine angebracht welche obenfalls an Schapieren hängen denn sie missen beweglich sein Quer uber den Wagenkasten nahe an seiner Front lauft eine Holz brucke, sie wird angebracht damit der Arbeiter sich nicht auf die I ruchtladung zu stellen braucht Der Wagen wird mit einem folgsamen Maultier oder Pferd bespanut und einem sorgfältigen Arbeiter anvertraut Derselbe fährt nach der ersten Baumreiho und hält so nahe als es ohne Beruhrung der Zweige geschichen kann still, um die Plattform niederzulassen. Es ist unturlich nicht moglich deren halbmondförmigen Aussebnitt so zu beinessen dass er fui alle Baume passt. Das ist aber auch nicht notig es genugt wenn er sich der einen Halfte der Brumkronen einigermassen anbequemt denn der Zweck der Plattform soll sein es dem Arbeitei zu er möglichen die ihm zugen audte Halfte der Baumkrone zu umgehen and abzuernten Werden die Buime nntei 4 Meter gehalten dann konnen von der Plattform aus samthehe Fruchte mit der Rebecheere abgeschnitten werden diese wird mit der rechten Hand geführt während die linke die Frucht in der Schwebe halt Sobald der Arbeiter die reifen Fruchte welche er erreichen kann.

abgeschnitten und in den Wagenkasten geworfen hat, betritt er die Holdbrucke hebt die Platiform senkrecht und fährt nach dem nachsten Baum, was bei einem folgsamen Tier amfach durch Zuruf geschellen kann und sollte Dort angelangt, 14sst er die Platform nieder und setzt das Emitegeschäft fort. In dieser Weise fahrt er au dei einen Seite der Baumeriehe ihnunter und wendet danu um, an dei audern Seite binauffahrend, die Aberntung zu vollenden Wenn der Wagen hoch gefüllt ist, fahrt ei ihn nach dem Magazin

Fur die Beschneidung der Bäume welche man den intelligen terne Arbeitern anweitiauen sollte, kann dieser Wagen ebenfalls sehr vorteilhaft benutzt werden dem es ist von auderen Vorteilen abgesehen, sehr forderud, wenn der Arbeiten einen festen Stand hat und beide Häude fien bewegen kann. Bei enger Pflanzweite ist zu erwägen ob es ausführbar ist, dem Wagen au jeder Solito eine Platiform zu geben, dumit wahrend der Fahrt durch die Baum reihen zwei Arbeiter dei eine hüben, der andero druben, beschäftigt werden können.

Noch eine ähnliche Linrichtung habe ich geschen, welche zum Abernten der Oliven diente. In diesem Falle war micht eine Platt form am Wagen angebracht sondern eine Leiter welche durch einen Rädermechanismus in die Höhe gelieben und gesenkt werden kounte.— eine Nachbildung der fahrbaren Peuerwehrleitern. Diese Linrichtung ist nur zur Abeintung holen Blume bestimmt, ich muss aber bekeunen dass sie mir weit weniger vorteilhaft erschien, als die oben, esschilderte.

Alle 14 Tage bis 4 Wochen, je nachdem das Wetter die Reife begunstigt, wird die Ruude durch die Kakaoplantage gemacht un zu einten Mit Geduld muss die Vollieise abgewaltet werden, da ein früheres Abnehmen die Qualität dei Bohnen ausserordentlich beeinträchtigt. Erkannt wird dieser Zustaud an der — je nach der Spielatt — leuchtend gelben rothehen oder tief bordeauxroten Färbung der Fruchte Dirch die Erfahnung lernt man bald auf den ersten Blick erkeimen, ob eine Frucht voll reif ist oder nicht. Bei den im Bereiche der Hand hängenden Fruchten mag man sich ausserdem auch noch durch Beklopten über den Reisseustand ver gewissern sie mussen einen hohlen Ton haben, wenn sie reif zum Pflicken sein sollen

durch eine guto Erntehereitung vor allem durch die sogenunnte Gärung wird der Wert der Ernten ganz bedeutend oft um mehr als o0 $^4/_0$ erlicht

Durch die Gärung der Bobnen werden folgende Zwecke eine tie das den Bohnen noch anhangende klebrige Mark welches dem Trocknen hunderlich ist und den Schalen eine trube Farbung giebt und entfeint es verdunstet Wasser nährend dieses Processes wodurch das nachfolgende Trocknen erleichtet wird Der Geschmack wird angenehmer und milder das scharfe Bittere geht veiloren die Schalen lösen sich his zu einem gewissen Grude von den Sameilappen sie konnen nach weiter fortgeschrittener Gärung durch einen leichten Druck zwischen den Enigeru abgelöst werden, die Varbe der Schalen geht in ein feines Rotbraun über In der geschildeiten Beschaffenheit und der Kakao von den europäisiehen Chokolide Fabrikanten am meisten gesucht und am besten bezublt

Als Erkennungszeichen eines guten Kaknos gelten allgemein die folgenden das Innere der Nibs soll klar rotbraun (chokoladebiaun) the Ausseres tief purpuriot mit einem Stich ins Braunc gefärbt sein Unter Nibs werden die Sameulappen verstanden es ist ein Ausdruck welcher aus der englischen Handelssprache in die deutsche übergegangen ist und deu zu ändern leider kaum an gaugig sein durfte. Die Nibs sollen sich leicht von einander wie auch vou der Schale tremen ihr Bruch soll fein glanzend glas artig sein Gekaut sollen sich die Nibs im Munde leicht auflösen the Geschmack muss leight zusammenziehend cinarmend stark chokoladeartig und frei von der leisesten Spur von Moder sein Die Farbe der Schale wird gewöhnlich zimmetbraun gewunscht doch giebt es Chokoladefabrikanten wie beispielsweise die von Triuidad welche gar kein Gewicht auf die Schalenfarbe legen und nur die Nibs auf Farbe und Geschmack prufen Mit den l'inger nageln verletzt mussen die Bohnen Ol ausschwitzen und ein starkes Aroma entwickeln Kakao welcher nicht der Gärung unterworfen wurde, hat eine dunkelviolette bis purpurrote Schale die Nibs lesen eich nur schwer ab und haben einen entschieden bitteren Geschmack In diesem Zustand ist der Kakao zur Chokoladefabrikation untaughch und kann nur als entölter hakao den Konsumenten angeboten werden Die Gärung giebt der Schale eine hellere Farbe und häufig wird ihr durch kunstliche Färbung nachgeholfen

Durch das unter hydraulischen I ressen vollzogene Entölen wird dem kakno ungefahr die Halte seines hohen Olgehalts entzogen welcher ihn so sehwer verdaulich micht. Die technische Bezeichnung für dieses OI ist Kakaobutter es hat 1 igenschaften welche ihm in der Heilkunde wie im gewerblichen Leben Wert schätzung eintragen. Sein Schmelzpunkt hegt nanlich bei 38 ° C es entspricht demuach gerade der Blutwame und memals wird es ranzig moge es auch noch so lange aufbewahrt werden.

Ein Anhaltspunkt für die Gute des Kakaos kann auch auf Grund einer Gewichtsvergleichung gefinden werden. Durch eine Untersuchung ist füstgestellt worden dass im Durchselmitt jo 100 Bohnen der nachfolgenden Sorten das beigesetzte Gewicht hesitzen

Trinidad ordinar	98	Gramu
gut	1932	
hochfein	187	,
Grenada muttel, it	101 3	,
 fein 	131	
Caracas git	130 3	
Dominica gut	110	
Surmam fem	127	,
> (klein)	715	,
Balua gut	118	
Mexiko gut	136 a	,
Afrika gut	128	,

Diese Tabelle zeigt uns demnach als die schwersteu Serten welche in den Börsenberiehten am hiechsten notiert werden Solche Gewichtspieden konnen übrigens nur mit grosseien Yengen vorgenemmen weiden da die Schwere der einzelnen Behien oft grosse Unterschiede zogt Aus einem Sacke kann man Exemplare henaulesen welche 2.7 Grumm wiegen undere sind nicht 1 Gramm schwer. Als Durchschnittsgewicht voll entwickelter hakaebehien kann man hannd 1.2 Grumm tetrachten.

Eine andere Prage ist werden die verschiedenen Kakaosorten Massgabe des ihnen nuewohnenden Nährwertes bezahlt? Der englische Chemiker Horsch giebt eute vernenende Antwort und Grund seiner Analysen die er mit folgenden Sorten vornahm welche was wohl zu beachten bereits gerostet waren Zuvor entfernte er die Schalen er untersiebte also die Bohnen wie sie von den Chokoladefabrikanten verarbeitet werden Umstehend seine Resuliate

	Prozent der Schalen	01	Stockstoff	Erweiss stelle	Asche	Asobe antios ich in Wasser	Fenching ke t	Starke Grame Robieser etc
Caracas	13 8	484	170	11 14	395	210	4 32	32,19
Trinidad	1.0	494	176	11 14	289	0.90	3 84	12.80
Surmam	1	J4 4	170	11 14	235	0.80	3 "6	28 35
Guaya juil	11	498	2 06	1303	3.0	173	4 14	30 47
Grenada	14 (4 6	1.90	12 40	240	0.60	3 90	35 70
Pahia	36	0.3	1 17	7 40	2 GO	0.90	4 40	2,20
Cuba	120	453	1 37	8 67	2 90	0 95	372	39 41
Para	8 J	40	2 00	12 60	30^{r}	140	3 90	26 33

Fr fugt binzu Die Schalen der Sorten sind von verschiedeuer Dieke daher die Untersebiede im der ersten Kolumne. In allen Fallen treinten sich während des Röstverfahrens die dieken Schalen leichtet von den Böhnen und konnten mit weinigen Sebwierigkeit entfernt werden. Die Fruesistoffe sind von dem Gesamtistickstoff nach der Auflösung mit Sodakalk abgerechnet worden. Darin einigeseblossen ist der Stickstoff von Thicobromin allein das Quantum desselben ist so unbedeutend dass es kaum der Beachtung wert ist. Die auflöeliche Asche besteht zum grossten Teil aus phosphor saurem Kalt die Phosphorsäure in dem unauflösichten Aschen bestandtell ist grösstentells wenn nicht ganz imt Magnesia ver bunden. Der Purakakro welchen nächst dem Guayaquil Kakao den liochsten Nährgehalt in der Tabolle zeigt wird ungefähr mit den niedrigsten Preisen notiert er ist aber als Nährung betrachtet weitvoller als mehrere höher bozahlet Sorten.

Wanklyn weleber robe Kakaobolmen analysierte machte darauf aufmerksam dass die Schalen welche nur einem seint geringen Teil der Bohnen ausmachen viel rocher an Asche seien als die Ribs er fand den Höchstgehalt zu 751 % wahrend er beispielsweise in den Caracasubis nur 350 % und in mexikamischen Nibs nur 259 % Asche fand Diese Thatsache ist der Beachtung wert weil die Asche grösstenteils uus phosphorsaurem Kali besteht die Schalen wurden mithin ein sehatzbares Nahrmittl bilden wein sie in einer leicht verdaulichen Form unter die Genussmittel ein gereith winden Vielfech werden die Schalen in ganz fein ge mahlenem Zustande zur Verfalschung der geringeren Chökolade Sorten verwandt Terner sind sie in den Produktionsländern wo doch in der Regel ein starker Kakaoverbrauch in den Chökoladefabriken stattfindet als Dunger für die Kal aoplantagen zu wurdigen

grossen Fortschritt. Andere Pfanzer beuutzen Fässer oder Holz kisten zur Gäung wieder andere lagern die Bohnen in grosseu Haufen auf dem Plur des Magazins die sie dann zunächst init Bananenblättern und aussen mit Säcken oder dicken Tuchern be decken Als sehr empfehlenswertes Verfahren gilt das Ausbreiten der Bohnen auf Tischen oder Regalen in Schichten von 10 bis 20 Centimeter Hohe Diese Schichten werden mit Bananenblättern und Tuchern bedeckt und mit Breitern beschwert. Der Vorzug dieses Verfahrens besteht im einer nicht zu hohen und sehr gleich mässigen Erwährung die ganzen Masse

Durch die Garung tritt namhch eine uicht unbedeutende Er warmung des aufgeschichteten Kakaos ein und die Aufgabe besteht darm die Erwaimung so zu beobachten und zu regeln dass sie nicht über eine genisse Grenze hinausgeht und dass ferner die ganze Masse möglichst gleichmassig erwarmt wird. Die Temperatur darf memals uber 60 Centigrade hinausgehen da sonst der Kalao schwarz und von geringer Qualität wird Am gunstigeten für den Verlauf des Gärungsprozesses ist eine Warme von 50 Centigraden inuerhalb der Kakaohaufen. Um in bequemer und zuverlassiger Weise den Wärmegrad stets beobachten zu köunen legt man Thermometer in die Haufen und lässt sie nur ein wenig aus den selben heraussehen. Wind die Warme in einem Haufen zu hoch so muss dieser ungesaumt aufgedeckt auf dem Flur ausgebreitet und umgeschaufelt werden Die hierdurch bewirkte Abkuhlung ist meist ausreichend sodass die Bohnen alsbald wieder in einem Haufen vereiuigt und zugedeekt werden können eine zu staike Abkuhlung muss vermieden werden weil wie bei eits gesagt die Gleichmassigkeit der Temperatur wichtig fur den guten Verlauf der Garung ist Danut soughl die ansseren wie die inneren Schiehten der Haufen möglichst die gleiche Temperatur auuehmen uud be halten ist es notwendig die Haufen durch schlechte Warmeleiter abzuschliessen. Da aber trotzdem die äusseien Schichten kuhler blerben als die inneren so pflegt man die Haufen zur Erzielung grosserer Gleichmässigkeit ein oder mehrere Male meist tächeh ein Mal während der Dauer dei Garung umzusetzen

Zuweilen werden die Kakaobohnen alsbald nach dem Gären gefärbt emersets weil mau anf dem Markt dem gefärbten Kakao rieflach den Vorzug giebt anderereits weil man glanbt dass die gefärbten Bohnen nicht so leicht schimmeln Ich gebrauche den Ausdruck gefärbt weil er mir am zutreffeudsten schennt, die Dingländer bezeichiem diesen Zustand imt elayed (gethont) Gewohnlich verwendet man zu diesem Zweeke fein gestossene oder gemahlene rote Lrde sio ist am billigsten und leistet dieselben Dienste wie eine Haudelsfarbe Ziegelmehl ist weniger zu empfehlen da es iminei etwas hartkornig bleibt wenn es auch noch so fein gemahlen wird Zinnober sollte man meht gebrauchen sowohl der Kostspieligkeit als auch der Gesnidheitsgefahrlichkeit wegen rote Frdo anf welche an eister Stelle Bedacht zu nehmen ist kann zwar in einem Moisei zerkleineit werden, ein geeigneterer Apparat aber ist die fruher beschriebene Pacelsior Muhle

Das Parben geschieht in lem die noch girteuchten Bohnen in klemen Abteilungen auf einen Itselt gebracht mit Erdmehl über schuttet und dann zwischen den Handen tuchtig gericben werden Dieses Verfehren ist zeitignlend es wurde iedenfalls rascher zum Ziele fuhren wenn man den Kakao farbte wie den Kaffee nämlich in einer Kaffeetrommel wie sie zum Rosten gebraucht wild. Eine solehe Trommel wird mit Bohnen und Parbe gefullt und so lange gedreht bis die ersteien befriedigend gefärbt sind

In Sadamerika beson lers in Venezuela was und ist auch heute noch die Parben der haksobohnen sehr gebräuchlich aber man schemt dort mehr und mehr davon zuruckzukomn en Dio Ceylon Pflanzer dagegen deren Frzeugnis stets eines dei allerbesten ist fürben ihren Kakao memals. Anstatt dessen wird in Ceylon und ubrigens juch in vielen anderen Kakiolandern der Kakao alsbild nich dem Gären mit reichlichen Mengen klaren Wassers schnell gewaschen hierdurch und das den Bolmen noch au haftende sauerliehe Mark sowie der soustige Schmutz entfernt die Bolinen bekommen ein viel besseres Ansehen, und sie halten sich besser I s ist rats in die Bohnen nicht zu lange im Wasser liegen zu lassen und unmittelbar nach dem Wischen mit dem Trocknen zu beginnen

Das Trocknen ist eine der wichtigsten Verrichtungen bei der I rutebereitung denn mogen die Bolinen sieh noch so vollkommen entwickelt haben mogen sie im Ubrigen noch so sorgfältig be handelt worden sein so eifolgt doch eine betrachthehe Entwertung wenn das Trocknen meht prompt und sorgfaltig ausgeführt wurde Jahrhelt kommen bedentende Mengen Kakao auf den Markt welche als Ausschuss verkanft werden weil sie mangelhaft getrocknet wurden und nicht selten kommt ein Pflanzer in die Lage seine Ernte von mehreren Monsten überhaupt nicht verweiten zu können weil sie ihm verschimmelte. Das Trocknen des Kakaos allein an der Sonne ist noch mieslicher als dasjenige des Kaflees weil der Kakao viel empfindlicher gegen Nasswerden und gegen Feuchtigkeit ist als der letztere. Um so mehr muss es verwinderij dass man erst in neuerer Zeit dazu übergegangen ist kunstliche Warme zu Hulfe zu nehmen und dass entsprechende Einrichtungen erst so wenig angetroffen werden. In dem bedentendsten Produktionslande in Ecuador scheint noch Niemand etwas von einem Dorrapparat gehört zu haben und die farbigen Eingeborenen in deren Händen fast die gesamte Produktion ruht werden niemals kunstliche Warme anwenden ausgenommen die Wärine ihres Huttenherdes in der sie zuweilen kleine Kakaopartien trocknen so gut es gehen will. In der Regel aber trocknen sie auf einer Matte welche sie vor ihrer Hutte ausbreiten und deren vier Zipfel sie erfassen um sie unter Dach zu tragen wenn Regen droht Die Indianer des Amazonen thals trocknen oft nicht einmal auf Matten sondern auf der blanken Erde Die kleinen Pflanzer Venezuelas und der westindischen Inseln benutzen teils Matten teils Ranauenblätter zum Redecken der Trockenplatze und als Fortschritt gilt in ihren Kreisen die Anwendung von Horden alinlich unseren Obsthorden Dieselben werden aufeinander gestellt und mit Matteu bedeckt wenn so beschutzt werden mussen. Das Obdach dieser Leute ist in der Regel so beschrankt dass sie darauf angewiesen sind ihre Ernten vollständig im Freien zu bereiten das geschieht so gut es gehen will mit der Anwendung von Matten zum Schnize der Fruchte Die grossen Pflanzer stellen häufig einen langen zerlegbaren Tisch vor ibrem Magazin auf und bedecken ihn 7 Centimeter hoch mit Bohnen Dieselben werden öfters am Tage mit einem Rechen oder einer Schaufel umgewandt und mit einem geteerten Tuch bedeckt wenn die Nacht hereinbricht oder Feuchtigkeitsniederschläge zu be fürchten sind Andere Pflanzer haben zementierte Terrassen an gelegt wie sie zum Kaffeetrocknen gebrauchlich sind Terrassen werden ebenfalls mit geteerten fuchern bedeckt wenn ein solcher Schutz notwendig wird oder die Kakaobohnen werden schnell in wasserdichte Behälter geschaufelt

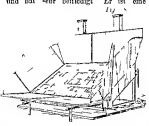
Line bessere Vorrichtung welche auf grossen Plantagen Trimdads gefunden wurd besteht aus eenem langen niedrigen Wagen welcher auf Schienen läufit die aus dem Magazin ins Freie führen Auf dem Wagen liegt eine brüte Plattform welche mit einem beweglichen Dach aus geteerten Segelluch uberspannt ist Die Plattform wird mehrere Centimeter hoch mit Kakaobolinen bedeckt und dann ins Freie geschoben wo das Dach zuruckgeschlagen bleibt bis die Mittagshitze drückend wird. Eine scharfe Hitze ist

nämheh meht erwunseht weil sie die Schalen beistet wahrend der Mittigslitze das Dach übergellappt im später wieder zuruckgeschlagen zu werden Abenda wird wieder im Magrain geschoben. So empfehlenswert diese Vorrichtung bei schöuem Wetter auch sem mag so versagt sie doch ebenso wie die anderen geschilderten wenn Regeuwetter einfritt.

Ein geeigneter Dörrapparat hat daher sehou hauge auf dem luuterbestel strebsumer Kakanoffunzer gestanden und utVenezuela luit man sieh auch mit Lifolg bemüht das Bedürfuis zu decken Es sind dort zwei oder drei Apparate erfunden worden welche im Grunde genommen niehts anderes sind als Nachbildungen der modernen Obstdorren. In Wilklicht eit ist es für kleine Ver haltnisse auch gar nicht notig dass man sich abmuht einen Apparat zum Kakatorrocknen zu erfinden jede Obstdorre entspricht diesem Zweck.

In Zentral Amerika ist seit zwei Jahren der beistellend ab gebildete Dörrapparat (Figur 78) auf einigen kakaoplantagen zur Anwendung gekommen und bat sehr befriedigt. Er ist eine

kalıformsehe Erfin dung nrsprungheh zum Trocknen von Obst numentlieb von Tranben bestimmt ich sagte aber schon daes iede Obstdorre zum Procknen von Kakan verwandt werden konne Eur Plantagen hulte 1eh diesen Apparat am em pfehlenswertesten zu



intellet well thin yelder totellingende Teethlat unfertigen, beine Enwird also in den meisten Fallen meht notig sein, ihn aus der Feine zu beziehen unter keinen Umständen braucht mau sich über an die Patentuhaber zu wenden welche sich naturlich nicht mit dem gewohnlichen Nutzen eines I birklauten begnügen sondern für ihre Erfindung einen besonderen betrichtlichen Aufschlag macheu Um meht so verstanden zu werden als ob ich dem er indeudu. Geiste die gebuhrende Belohunng vorenthalten wissen wollte bemerke ich dass es sich hier nicht um eine Erfindung haudelt sondern nur um die Verhesserung eines längst bekannten Apparates In Reumon um nur ein Beispiel anzunführen wird schon seit vielen Jahren die Vanille in einem äbnlichen nur un vollkommneren Apparat gedörrt Gewiss dem Erfinder seinen Lohn allein die Wohlthat darf nicht zur Plage werden es soll kein Missbrauch mit der Patenteriellung getriehen werden wie in Nord Amerika wo die Patenterungen häufig das Gepräge des Kindischen oder der Narretet tragen

Ferner Dieser Apparat kann hillig hergestellt und von einem 12jährigen Kiude bedieut werden! Und als der bedeutendste Vor teil muss gelten dass er sowohl für naturliche als für kunstliche Wärme emgerichtet ist ei also bei sonuigem vie bei regnerischem Wetter den gleichen Dienst leistet. Wie aus der Abbildung er sicbtlich hat fur diesen Apparat das Mistbeet als Vorbild gedient Je nach Bedurfnis kann er in einer Grosse von 1 bis 10 Quadrat meter (den Bodenrahmen gemeint) gebaut werden die kleineie Bauart wird mit einem Drchzapfen versehen die grössere mit einer kreisrunden Eisenbahnschiene in welcher vier Rader stehen auf welchen der eigentliche Apparat ruht Denn seine Brauchbarkeit beruht darauf dass er nach dem Stande der Sonne gedreht werden kann Am Fusse der Pront hat er einen auf dem Bilde uicht sichtbaren schmalen Schieher mit dem der Luftzutritt geregelt wird Ein solcher muss unter allen Umständen stattfinden wenn der Dörrprozess rasch und gleichmässig verlaufen soll Am Fusse muss stets frische Luft einströmen dieselbe erhitzt sich im Iuneiu des Kastens saugt Feuchtigkeit auf und tritt durch die beiden au der Ruckwand sichtbaren Abzugsröhren wieder ins Freie Der auf ragende Rahmen welcher den hasten auf drei Seiten umgiebt dient als Reflektor er ist auf der Inneuseite mit Zink überkleidet welches die Sonnenstrahlen auf die Glasscheiben zurnekwirft die ihr Eindringen in den Kasten gestatten Dieser Rahmen hängt in Scharnieren damit er mit Hulfe der sichtbaren Stntzstangen in jeden behebigen Winkel gestellt werden kand Zum Gebrauche unter den Tropen muss der Rahmen so beweglich gemacht werden dass er auch zur Bedeckung der Glaswand dienen kann Anf diese Weise muss die grelle Mittagshitze anf deren Nachteile ich schon oben hinwies gemässigt werden denn wenn die Sonne über dem Scheitel steht ist es unmöglich die Glaswand von ihren Strahlen abzudehen, sie muss bedeckt werden An den beiden Innenseiten des Kastene sind schmale Latten in Abständen von 12 Centimeter

angebracht auf welchen die Horden juhen. Diese werden auf der Rückeste welche sich gleich einer Thure öffinen und schliessen lässt eingeschoben. Weim man nur das Bild vor Augen hat mag man über die Aufnahmefühigkeit des Apparats gering denken wer aber zur Pravis übergeht wird sich aufgachten entfänselt sehen Das Gleiche gilt von hit Wärmeurengung im Innern des Kastens Bei einem Versuche welchen ich unstälte fand ich dass das Quecksibri welches im Preien in der Sanne auf 32 °C stand ausch auf 4) °C steig als ich das Thermometer in den Kasten ling und die Glass und den Somienstrahlen zukehrte. Die Wärme den nerholt werden wenn man das Lunere des Kastens und din Horden schwarz austreicht nich die Böden der letzteren mit schwarzem Tuch oder Schieferplatten belegt. Die sehwarze Parbe augt bekanntlich die Somienstrahlen ein die weisse wirft sie zurück.

Zur Frzeugung von kunstlieher Warme dient ein kleiner Ofen welcher an der einen Seite des Kastens aufgestellt und dessen Rolir hart an der I ront durch den Kasten geführt und Der Schieber an der Front wird dann nur unbedeutend geöffnet und mittelst der beiden Schieber an den Abzugsröhren findet die Regelung der Wärme statt. Um uler dieselbe immei vollständig im Klaren zu sein ist ein Kniethermometer anzubringen welches das Ablesen der Gride von Aussen gestattet.

So ausgerustet ann der Apparat jederzeit und ununterbrochen zum Trecknen von Kak lobolinen benutzt acrden ohne Veränderustensense Standorts Mag ein Regenschruer fallen mogen sich Nobel auf die Frde senken — die Bohnen liegen wohlgeschutzt unter dem Glisdeckel im Apparat und sind sofort dem eisten Sonienstrali welcher sich durch die Wolken stellt zugängheit. Vor der grellen Mittigshitze werden sie durch Bedickung mit dem Rahmen ge schutzt und bei trübem Wetter wird die Ofen geheitzt und damit eine Unterbrechung des Dorrprozesses verhutet.

Die Bohnen werden nur in einer dunnen Schicht auf die Horden gebreitet danut das zeitnaulende Wenden welches auch von einem Wärmeverlust begleitet sein wurde erspart bleibt

Dieser Apparat ist nur für kleinere Pflanzungen zu empfehlen wo grosse Mengen von Kaknobohnen zu trocknen sind ist ein Trockenhus wie es beim kaffee beschrieben wurde das einzig Richtige Dineben sollte man aber auch nich Trockenterrassen anlegen um bei güustiger Witterung auch im Freien trocknen zu kännen. Die Bauart des Trockenhauses für Kakao simmt mit derjenigen für Kaffee ganz überein. Dies Vorrichtung zum Absaugen der Luft aus dem Trockenhaus auf die man beim Kaffee oft verzichtet sollte nicht fehlen wenn das Hius zum Trocknen von Kakao dienen soll. Wie bereits einschie dem Kakao eine schafe flätze nachteilig wohl aber ist eine lebhafte Lufterneuerung im Trocken hause erwunscht. Anfungs sollte die Luft im Trockenhause nicht mehr als 50° Wärme haben und erst allmählich mig sie auf 60° C gesteigert werden. Bet dieser Temperatur und bei einer fortwährenden Erneuerung der Luft werden die Kakaobinen etwa in anderthalb Tagen so trocken geworden sein dass sie unbedenk lich in Säcke verpaekt werden konnen. Der Kakio trocknit dem nach leichter un I schneiler als der Kaffee. Um ein gleichmäsiges Trockenn aller Bohnen zu gewährleisten muss der Kakao im Trockenne mehrmalis umgeschaufelt werden.

Findet das Trocknen nur in der Sonne statt so hat man bei gutcm Wetter hierzu etwa 10 Tage notig wobei aber wie bereits erwahnt in den ersten Tagen die Bolinen nicht der gluhenden Mittagssonne ausgesetzt werden durfen weil die zu hohe Temperatar die Gute des Erzeugnisses schädigen wurde. Um festzustellen ob der Kakao trocken genug ist mimmt man einige Bohnen in die Hand uud druckt sie gegen einauder lassen sie dabei ein knattern des Geräusch hoieu so eind sie fertig zum Verpacken Manche Pflanzei breiten die Bohnen nach dem Trocknen noch einen Tag im Magazin aus cho sie sie einsacken Diese Massregel ist nicht unbedingt nötig auf jeden Pall soll man aber die Bohnen sich vollständig abkuhlen lassen ehe sie in die Säcke kommen. In den meisten Fällen wird man auch noch ein Aussieben der kleinen Bohnen und des Bruches sowie ein Auslesen der schlechten und beschädigten Bohnen dem Linsacken vorangehen lassen. Da die Bohnen deren Schalen verletzt sind dem Verderben besonders ausgesetzt sind und fur minderwertig gelten so muss hei dem Umschaufeln des Kakaos und bei der sonstigeu Bearbeitung jede Verletzung der Schalen möglichst vermieden werden

Die Verpackung des Kakaos geschieht uberall in Sücke oder Matten von ungleichem Gewicht Im Übrigen verweise ich auf das mit worigen Abschuitt über das Ehneacken des Kaffees Gesagte Wie der letztere so muss auch der Kakao in einem trockenen lufugen Raum bis zum Versand aufbewahrt und während der Reise vor Benasung sorrfällte geschlutzt werden.

3 Kolanüsse.

(Neu bearbeitet von Dr O Warburg)

Eine gewisse Ahnhehkeit mit dem Kakao haben die Kolanusse, bei den Haussastämmen als Gurunusse im Kongo Gabungebiet als Ombenenusse bekannt sie sind ebenfalls Reiz und Nährmittel zugleich enthalten aber neben einer grossen Menge Coffein nur sehr geringe Quantitaten Theobiomin Die Kolanusse wachsen auf emem Baum der bei den Botankern Cola acuminata heisst in alteren Buchern aber meist als Sterculia acuminata oder Sterculia cola angegeben ist. Er gehort zu der Familie der Sterculiaceeu, ist also ein Verwandter des Kakaobaumes. Es ist ein im all gemeinen 8 bis 15 Meter hoher, selten 20 Meter erreichender Baum mit cylindrischem geradem Stamm und dicker, grauweisslicher, spater rissig wordender Rinde. Die glanzend dunkelgrunen, au beiden Euden spitzen zuweilen füsslangen oft aber auch kaum halb so langen 7 bis 10 Centimeter breiten meist gauzrandigen, ficdernervigen Blatter stellen abwechselnd und zwai auf 8 bis 9 Centimeter laugen, an beiden Enden knotig verdickten Blatistielen Sie sind sehr schleimreich und nur in der Jugeud, wie auch die Zweigspitzen, mit einem schwachen, weichen, spinnwebartigen Haar filz bedeckt, der ans mikroskopischen Sternbaaren und Kugeldrusen besteht Die Blutenrepen entspringen haufig ans dem alten schon blattlesen Helz und tragen zuhlreiche teils mannliche, teils weib liche, schwach nach Vamille nechende mit Sternhaaren bedeckte Bluten, beide Blutenarten besitzen einen unten becherformigen und 1 Centimeter breiten, gelblichgrunen oder weisslichen, oft purpur randigen, funf oder sechsspaltigen Kelch die mannlichen Bluten zeigen in der Mitte eine aus 10 bis 12 zusammengenachsenen, ringformig angeordneten Stanbgefassen bestehende Sanle, die weib licben, oder vielleicht besser als zwitterig zu bezeichnenden, meist ctwas grösseren Bluten besitzen einen frei im Zentrum stehenden. funf bis sechsfacherigen, sternbaarigen Fruchtknoten, der schon anssen funf bis sechs Langsfnreben zeigt und an der Spitze ebenso

viele zu einem Stern ausgebreitet stehende etwas zuruckgekrummte Narbenlappen trägt am Grunde wird der Fruchtknoten umgeben von einem Ringe grosstenteils stark verkummeiter nur teilweise Pollen fuhrender Staubgefässreste Die zahlreichen Samenanlagen des Fruchtknotens sitzen in Doppelreihen an der Innenkante der einzelnen Facher Die im reifen /ustande gelblich bräunlichen Fluchte bestehen aus emer bis sechs sternförmig an dem Stiel angeordneten 8 bis 16 Ceutimeter langen 6 bis 7 Centimeter breiten etwas holzigen glatten zur Reifezeit braunen Balgkapseln gewöhn lich etwas inkorrekter Weise Schoten genannt deren jede 3 bis 16 abgeplattete etwas viereckige eng ancinander liegende Samen von sehr verschiedener Grosse aber gleichem Beifezustand enthalt Letztere bestehen aus einer dunnen Samenhaut und einem gressen Keimling der zwei oder mehr (manehmal sogar sechs) dicke ziemlich feste meist ro-afarbene Keimlappen besitzt Als Kola nusse werden selten die ganzen Samen sondern meist die von der Schale befreiten Keimlinge oder gar die einzelnen kunstlich von einander getrennten Keimlappen bezeichnet die Klassifikation der selben unter die Nusse ist also nicht stiebhaltig doch wurde es nichts helfen an dem Sprachgebrauch zu rutteln. In der Grosse und Konsistenz stehen die Samen den Kastanien ungefähr gleich ebenso in der Farbe der Geschmack ist zuerst schwach bitter und astringierend sedann susslich

lerbreitung.

Der Kolabum ist im westlichen trop schen Afrika heimisch und zwar namentlich in den Hinterlaudern der Guineakuste wo die Fruchte seit undenktichen Zeiten als Reiz und Nährmittel ge schatzt sind. Der Kolabum der südlicheren Gegenden von Gabun Kongo Locaigo wird neuerdings von einigen Gelehrten speziell von Heckel als eine besondere Art Cola Balla) i genannt ab getremt jedoch sind die Uuterschiede zu gering und schwankend als dass diese Unterscheidung sehon jetzt als sieher augesellen werden kanu. Die Blätter sollen länger zugespitzt und unten mehr verschmällert sowie auch langer gestielt sein die Blüten sind kleiner ebenso die Sameu die auch eine dickorer Samenhaut besitzen sollen vielleicht handelt es sich nur um eine Standortsvarietät oder um ein weniger hohes Zuchtungsprodukt durch Kultur. Immerlium wird auch diese Sorte obgleieh die Nusse ärmer an Coffen sind

schr geschatzt und vielfach von den Eingeborenen knitiviert selbst um oberen Kongo ja bis nach Uonbritin binauf findet sich dieselbe

Die nordhichste Grenze der Kultur des Kolabammes bezeichnet etwa der Rio Nunez im sudichen Senegambien im Distrikt der Sindflusse en 11 °n B die sudlichste Gienze hegt etwa bei 20 °s B in Loango und im Kongogebiet. Die Kolamusse von Lakata zwischen dem Rio Nunez und Rio Pongo baben einen besonders guten Rif wahrend die Kulturversiche im dem ostlich davon liegenden Futa Djallon nicht reussierten. Sindlich des Rio Pongo minimt die Kola kultur bedeutend zu namentlich in Koba am Flusse Dubreka etc. Der sudlichste Bezirk der Kuste der Sudflusse Mellacoren nament lich die Gegend von Moreah 9 °n B und Bennab sowie die Ufer des Rio Scarcie sind besonders niech an Kolabammen die teils spontan vorkommen teils sch sorgfaltig hunfig in ganzen Hunen nin die Dörfer herum lultrueit werden.

Eben o ist Sieria Leone eine dei wichtigsten Produktions gegenden unserer Nuss man findet den Baum daselbst noch in Hohenlagen von 200 bis 300 Meter nber dem Meere bei 3.00 bis 400 Meter aber nicht mehr Her geht der Baum schon weit ins Land nind ostlich nber die Grenze himnber ins Quellengebiet des Niger wo Korauko Timisso nind Sangara ein wichtige Zentral punkte der Kolakultur bilden auch das Bisiland das nördlichste Hinterland Liberias ist ieleh an Kolakultur

Ein zweites Zentrum findet sich dann in dem nordlichen Teil von Aschauti und den umbegenden Landern ob resp no dies Gebiet mit dem eben genannten Zentrum durch die Hinterlander der Zahnkuste und Liberia bindurch zusammenhangt bleibt noch aufzuklaren. Sicher ist dass hier der Kolabaum bei weitem nicht so weit nordlich reicht wie in dem eben besprochenen Gebiet die eigentliche Kolakultur endet hier namlich schon bei 7° 30 n B und nur noch sterile Exemplare gehen einen Grad nördlicher Der französische Reisende Binger fand die ersten sterilen kolabäume ber Koranea (8° o) in Nord Aschanti und bei Grumania (8°) im Annogebiet die ersten tragenden ebendaselbet bei Kamelinso (7 ° 00) und die letzten sehon bei Attakru (7 °) abplieli soll es westlicher im Worodugugebiet sein sodass also das ganze Kola gebiet Ober Guineas um einen schmalen noch nicht einen Grad breiten Streifen parallel der Knste und in zwei Grad Abstand von derselben darstellt. Hier ist dei Kulahamm so recht zu Hanse und wachst in ganz ausserordentlicher Menge wild, also in Worodugu, Baule, Anno und Nord Aschanti. Osthch von Volta, im Togogebret hort die Knitur schon völlig auf und befriedigt inoch nicht einmal die Bedurfinsse der Eingehorenen selbst, auch von Dahome ge langen durchaus keine Kolanusse nehr in den Export. Die im Hinterlande von Lagos in Joruba gewonnenen Kolanusse sind nach Rohlfs sehr schlecht im Nigerdelta giebt es keine Kola, dagegen fünden sich Kolabtume im grosser Henge be Lökaja am Einfluss des Benu. und noch etwas unterhalb dieses Ortes. Ausserdem sind jetzt die Notabeln und Familienebefs der Ortschaften des Nigergebiets verpflichtet eine gewisse Zahl Kolabtume zu pflanzen, sodass vermutlich die Kultur daselbst in einigen Jahren recht be trachliche sein wird.

Sudlich von dem besprochenen Gebiet, also an der Ostseite des Golfes von Guinea wird wie wir sahen, der echte Kolabaum von einer anderen Sorte resp Art, der oben besprochenen Cola Ballayı abgelost und zwar wird wahrscheinlich das Nigerdelta die Grenze sein. In Kamerun ist die Kola häufig, und zwar mehr wild als kultiviert, ebenso in ganz Gabun Loango Landana und im Kongogebiet bis zu den Fällen sowie am Sanga und Ubanghi bis nach Monbuttu ferner auf den Iuselu Fernando Po, Principe und St Thome In Gaban heisst ei meist Ombene, wenngleich daselbst verschiedene Sorten auch versehiedene Namen habeu, er kommt dort sowohl in den sumpfigen Niederungen als auch auf den Höhen vor, namentheh der Fluss Ingune hefert vom gauzen Ogon ebecken daselbst die grosste Quantitat Nusse Der Kolabaum ist hier uberall wild und wird so gut wie migends gepflanzt. In Loaugo, no der Baum hkasn heisst, findet ei sich nahe der Kuste nur selten viel dagegen wild im Innein von wo die Kautschuk brugenden Karawanen viele Sacke voll Kolanusse nach der Kuste befordern, namentlich ist z B der Wald von Mayombe reich an Kolabäumen die aber nicht in Gruppen, sondern einzeln, aber ziemheh nahe bei einander, zwischen den anderen Baumen stehen Im oberen Kuilugebiet findet sich der Baum wild bis Ludina, sodann aber auch angepflanzt in Dorfein Am Kongo findet er sich besonders in der Region der kalkbaltigen Schiefer, am Mittel kongo yon Isangila bis halbwegs nach Manyanga, zuweilen sogar zu kleinen Gehelzen vereint, sowohl in den Wasserwäldern als an den Thalgebängen und an Siedelbainen, häufig einen wichtigen Teil des Banmbestandes ausmachend Am Ubanghi findet er sich viel in den Waldern soweit dieselben reichen, also bis 4 ° n B, und dann

wiede am obeien Teil des Flusses in deu Monbuttuländern wo ruber von Schweinfurth gesammelte Exemplaro keinen Zweifel lassen so dass man da uich Staulej und Stublmann im zentralafrikam schen Seeengebiet von bruichbaren Kolnnussen berichten wohl an nehmen darf dass diese südliche Form der Kolanuss durch die ganze äquatoriale Waldgebietszone Afrikas reicht ein riesiger Verbreitungsbezirk der dirich die Senkung des Nigergebietes von demjemigen der besseren Handelskolanuss Ober Guineas vollständig getrennt zu sein sehent

Im tropischen Amerika ist der Kolabaum seit Beginn des Jahrhunderts in vielen Gegenden eingeführt findet sich aber meist nur in wenigen Exemplaren bei den Hutten der Neger und auf den Plautigen in Sudasien hat sich die Kolanius aberhaupt uoch keinen Platz unter den Bedürfinssen dei Fingoborenen erobert und ist dort bisher fast ausschliessheh auf die wenigen botanischen Gätten beschiffalt, geblioben

Aussei diesen echten rotlichen Kolmussaiton oder soiten giebt es in Afrika noch eine Reiho teils gleichfalls als kaumittel ver wendeter aber immderwertiger teils nicht verwertbarer Kolaarten und sorten

Am bekanntesten ist die sog weisse kolanuss man liest in Reisebeschreibungen aus dem Sudan und Ober Gnines offers von thr und awar wird sie stets inchr oder weniget scharf von der roten unterschieden man leitet sie meist urtumlich von einer Cola macrocarpa d h grossfruchtige Kola genannten Art ab dies ist aber uur ein anderer Namo fui die echte kolanuss. Neuerdings wird nun namentlich von Heckel bestritten dass die weisse Kola eine besondere Art sei da oftmals z B bei einer Varietat aus Mellicorco in Senegambien rote und weisse Nusse in derselhen Kapsel gleichzeitig auftreten Kenner der betreffenden Gegenden wie G A Krause Rohlfs und andere geben aber auch ansser der Farbe noch andere Unterschiede an so ist die weisso Kolanuss zweifellos weniger bitter wird als grosser geschildert und erreicht nur den funften Teil des Preises der 10ten Nuss Binger spricht anch noch von einer rosafarbenen Kolanuss ans Anno westlich von Aschanti dio ebenso wenig gesch itzt wiid wie die weissgelbliche derselben Gegend Dio weisse Kolanuss als Soite scheint nur in Ober Gumea vorzukommen und ist vielleicht nur eine Varietat der dort wachsenden echten Kolanuss Pechn 11 bache hat sie weder in Loango noch im Kongostrat kennen geleint. Dass es nur eine individuelle Furhenanderung sei ist wenig wahrscheinlich wenn

gleich es ja nebeu dieser weissen Sorte sehr wohl möglich ist, dass auch in den roten Varietaten bin und wieder Albino Nusse auftreten, oder dass es sogar Mischvarietäten giebt

Feiner erwähnt Staudinger noch eine andere, innen weisslich gelbe, unechte Kolanuss aus Adamaua, die bei den Eingeborenen Hanarua oder Hanerus beiest sie wird nur von ärmeren Leuten benutzt, sonst dient sie mehr den Frauen zum iötlich Farben der Zähne Auch Nachtigal spricht von derselben, sie sei häufig drei teilig und von faden schlemigen Geschmack Roblifs fand in Joruba, im Hinterlande von Lagos gleichfalls eine sehr schleim reiche und viel billigere Kolanuss die aber inwendig eine rote Farbung hate

Wahrend wn uher die bofanische Herkunft dieser eben er währtlen Kolasoiten nichts näberes wissen, kennen wir eine ganze Reihe zur selben Gattung geböriger Pfanzen unz aus den Herbarten, ohne dies wir etwas über die Zusammensetzung der Sameu oder ihre er Benutzung durch die Eingeborenen in Erfahrung bringen konnen Wahrend fast alle diese Arten ühre Heimat in Westafrika haben nameutlich in den regenreichen Gegenden Kameruns und Gabuns, ist eine Art C elavata Mast, sogar in Ostafrika, nämlich im Sambeispiehet, zu Huisse

Die Samen drerer Arten Gabuus sind von Heckel untersucht, zwei haben sich als völlig colfeinfrei erwiesen die dritte, Colfa gabonensis, enthält um 0,263 %, Colfein und gar kein Theo hromin, trotzdem git diese bei den Negern als Aphrodisiaeum Diese Art sowohl wie die Colfa digitata, die von Kamerun bis zum Kongo gefunden wird, als auch die von Senegambien bis zum Niammamlande verbreitete grossblattrige Colfa cordifolia, besitzt dagegeu um jeden Samen herun einen susseu oder suss säuerlichen, bei der eehten Kolanuss fehlenden weisslichen, fieischigen Arillus oder Samenmantel, der sowohl von den Menschen, als auch besonders von den Affen gerne gegessen wird. Als Genussmittel können naturlich alle diese Arten nicht in betracht kommen.

Ebensoweng ist dies mit der sog bitteren männlichen oder felischen Kola der Fell dem Samen einer in sone ganz außer Familie gehöngen Pflanze, Garennia Kola Es ist ein 4 bis 9 dieter hoher Baum der zwischen Sierra Leone und dem Kongo in den selben Gebieteu und an ähnlichen Standorten, wenn auch sellener, zu finden ist, wie die echte Kolanuss, eine wirkliche Verwechslung mit dem Kolabaum ist vollig ausgesehlossen, sehon dadurch, dass

immer zwei Blitter sich an den Zweigen gegennberstehen auch die Frucht von der Grosse und Iorm eines Apfels ist der Kola frucht durchus nachhalbich ebenso ist die Nuss von ganz auderer nicht so platt gedruckter sondern mehr langheher Gestalt und erscheint wenn man sie durchsehneidet mit kleinen glanzenden braunen Harzpinikten beset Obgleich sie keine Spin von Coffein enthalten werden sie doch wegen des stark bitteren und dudnich ein klein wenig an Kola noch mehr aber in Kaffee erinnernden aromatischen Geschmackes von den Enigeborenen wie die Kolaiuss gekant. Die Neger schreiben dieser Nuss aphrodisische Wirkungen zu schätzen sie mindestens ebenso hoch wie die wahre kola uns benutzen sie hauptschlich bei Erkaltungen und Schnupfen. Für die tropische Landwirtschaft kann sie über noch mehr in betriebt kommen da das Verwertungsgebiet das Land ihres wilden Vor kommens nur wenig übersebreitet.

Günzlieli übergehen können wir einige andere Suilogate oder Falechungsmittel der kolanuss die nur gunz lokale Verwendung finden sowie die verschiedenen Arten sog Negerkaffees odei Sudankaffees die mehr als Kaffee und Thee denn als kola surrogate in betracht kommen indem deren Sumen den Ein geborenen kaffeeartige Getranke hefen aber nicht gekaut weiden

Verwertung.

Die Kolunusse dienen den Eingeborenen des tropischen West an dien Zeiten als Reiz und Genussmittel Man will sehen in einer Notiz des arabisehen in Spinien lebenden Arztes El Glaftly aus dem 12 Jahilundert einen Hinweis auf die Kolanuss gefunden laben in der That spinchter von einem roten ab geplatieten in einer etwas länghehen apfolgrossen winkeligen Frucht befindlichen Samen der aus den Wusten der Berbera her stamme doch soll der Same viomatisch sem so scharf sie Gräningand so gross wie der kleine Kardamom uns alles nur schlecht zu unserer Kolanuss passt. Wie dem auch sei die ersten europischen Reisenden im tropischen Westärfika berichten schon ausführlich nber diese Nuss so z B Bribosa Lopez ind Pigafetta und man ung seitdem jede beilebigs Reisebesehreibung von Westärfika unf schlagen stets findet man die Kolanuss mit einigen Woiten oder in langen Kapiteln besprochen. Wie man nicht über Polynesien schreibt ohne die kawa zu besprechen meht über Punguay.

ohne des Mate zu gedenken wie man sieh die Bandameeln nicht ohne Muckat uud Amhoma nicht ohne Gewurznelken vorstellen kann so ist es mit dem tropischen Westafrika und der Kolanuss

Die Neger wissen die Kolanusse nicht genug zu preisen sie sollen als Vorspere verzehrt gleich den Oliven den Geschmack aller folgenden Gerichte verfeinem schlechtes Wasser sollen sie trinkbar machen und einen langdaueruden Verzicht auf Nahrung ermöglichen sie sollen den Körper in höhem Masse zur Ertragung von Strapzen stärken iss sollen eine vorzogliche Arznei für Krank heiten der Engeweide und der Leber sein und Prelitichkeit des Geistes erzeugen Mehr noch sie dienen als Munze unter der sehnarzen Bevölkerung und unter solchen Umständen ist es selbstwerständlich dass sie einen bedeutenden Handelsartikel hilden Auch die aufheiternde Wurkung und of der betout und es cillt.

die Kolanuas als wirksame Panacee gegen Mutlosigkeit und Ver zweiflung Einen Beweis von der Wirkung dieser Eigenschaft liefert die Thatsache dass die Sklavenhalter der neuen Welt der Selbatmordmanie welche von Zeit zu Zeit unter ihrem Menschen eigentum ausbraeli und sie mit Pinn bedrohte nicht anders ent gegenwirken konnten als durch die Verschaffung des Genusses von Kolanussen. Wenn auch die Behauptung nicht unwahr scheinlich klingt die aus Afrika entführten Sklaven hatten Kola nusse in der Absieht mitgenominen sie in dem Lande ihrer Bestimmung zu säen damit sie ihr hochgeschätztes Genussmittel dort nicht enthehren mussten, so ist es doch erwiesen, dass viele Sklavenhalter die Anpflanzung zu dem erwähnten Zweck unter nahmen Auf diese Veranlassung hin ist der holabaum in West judien Mexiko Brasilien und Mauritius eingeführt worden seine Früchte haben aber in diesen Ländern bis auf die neueste Zeit kaum eine Beachtung von Seiten der weisen Bevolkerung gefuuden und nur ein sehr geringer Bruchteil derselben weiss überhaupt etwas von dem Vorhandensein des Baumes auf seinem Boden

Die Kolanns-e sollen auch das Zahnfleiseh kräftigen und zur Erhaltung der Zähne beitragen namentlich aber ein Schutzmittel gegen Angewöhnung oder ein Hulfsmittel zur Abgewöhnung der Alkobolica sein Betrunkene sollen beim Genuss der Kola nicht nur hald wieder nichtern werden sondern sogar durch ein Gefuhl des Ekels längere Zeit gegen gestigo Getränke geschutzt sein

Bei vielen Negerstämmen geniesst die Kolanuss auch den Ruf auf die geschlechtlichen Triebe eine anregende oder belebende Wirkung auszufüben in sie soll sogar bei den Frauen die Concep tion befordern, umgekehrt soll treihelt in Sud Senegambien eine Abkochung deiselben zu Einspritzungen von den Weibern angewandt werden im den ersten Fehltritt zu verbergen

Bei dieser Vielseringkeit des Nutzens der kolanuss ist es naturlich kein Wunder dass sie bei Festhehkeiten und Zeremonien eine besonders grosse Rolle spielt, wie bei uns eine Tasse Kaffee oder eine Zigarre so bietet man in Westafrika dem Besuch oder Fremden eine Kolanuss an

»Die Übersendung eines Korbes Goloniusse von Sieten des reigerenden Fursteus eigt Rohlfs sight als Zeichen huldvollen Be wilkommining je voller der Korb nud je grosser die Nusse sind desto guddigeren Empfaugs dart der Freinde gewähltig sein. Bet Teuerung zerschneidet man dagegen die Frucht in wimzig Feilchen die man seinen Freinden mittellt nud micht selten geschieht es dass der minder Bemittelte ein von einem Reichen sehm halb zeikautes und ausgesogenes Stuckehen in den Mund nimmt und seinerseits noch lange daran kaut in den Haussa landern ist sogur das Wort kola gleichbedeutend mit dem Wort Geschieht, und wenn dei Eingeborene inm eine Kola bittet so meint er es oft in übertragener Bedeutung

In euzelneu Gegeuden dient nur oder speziell die weisse kola nues als Zeichen des Wilkinmiens ja sogai als Symbol den Heriatsantrages wird eine weisse Nues zuwekgeschicht so gilt es als Zusage eine iote bedeutet eine übschlägige Antwort in der gleichen Gegend schickt man auch eine iote kola als Knegserklärung Ferner leistet man seineu Eid auf die kola, und geniesst sodanu davon zur Bikräftingung des Schwires Kein Geschaft gilt als ab gegehlössen bevor nicht die zwei Paiteien gemeinsam eine Kolauuss zu sich genommen liabeu. Selbst als Wahrsagemittel und im das Schucksal zu befagen, werden die Kolauusse vielfach benutzt

Auch als rotes Farbemittel findet die Kolanus wo sie viel wächst, lokale Verwendung so z B in Aschanti und Gabon, selbst die wersso Kolunus z om Anno kann zur Rotfarbung rewandt werden, das hierbei wirkende Prinzip ist naturlich das unten zu be sprechende Kolarot, das auch beim häufigen Kauen der Nuss Lippen und Zahnsfeisch rötlich zu farben pflegt

Das Holz des Kolabaumes geniesst zwai keines besonderen Rufes, findet aber immerlun als Bauhotz und auch im Schiffsbau lokale Verwendung. Während die wissenschaftliche Welt merkwurdig lange die Kolanuss vernachlässigte und die Behauptungen über die seltsamen Wirkungen derselben als Produkt der Phantasie der Neger oder wenigstens als Ubertreibung ansah ist man neuerdings tiefer in die chemischen und physiologischen Verhältnisse der Kolanuss ein gediungen und hat gefunden dass wie so baufig die Benbachtung der Naturvolker viel frul er zu demselhen Resultat gelangt ist wie die wissenschaftliche Forschuug der Kulturvolker Was die physio logische Wirkung betrifft so hat sieh in der That hestätigt dass die Kolauuss nicht nur anregend und tonisch wirkt sondern dass man beim Gebrauch derselben weniger von Hunger und Durst geplagt wird besser die Mudigkeit überwindet und überhaupt von Strapazen wenigei augegriffen wird auch macht vorheriges Kauch der Kolanuss in der That die Zunge momeutan unempfindlich gegen unangenehmen Geschmack von Getrauken und Speisen Kaum oder wenigstens uicht sicher hestatigt haben sich freilich bisher die Angaben dass die Kolanuss als Aphrodisiacum gebraucht werden könne man muss bierbei aber berucksichtigen dass die Versuche meist mit getrockneien Nussen gemacht worden sind während sich die Angaben der Neger auf frische Kolanusse beziehen Auch sind manche angeblich spezifische Wirkungen bei bestimmten Arankheiten kaum ernst zu nehmen. Hingegen hat die neuere Heilmittellehre sich der hola bemächtigt als tonisches Medikament ist sie bei Herzkrankheiten und Zirkulationsstörungen in Anwendung gekommen indirekt ist sie dadurch auch hei Störungen des Nerven systems wirksam Konfschmerzen Ohrensauseu Schwindel Schlaf losigkeit und andere Begleiterscheinungen von Anamie Bleichsucht Malaria etc nervose Storungen der Verdauungsorgane und dadurch hervorgerufene hypochondrische Zustände sollen zuweilen durch Kola geheilt werden können Auch hei Schwachezuständen Diarrhöen und schweren namentlich in phoiden Fiehern ist hola ein vortreffliches tonisierendes und iestaurierendes Mittel die Hauptwirkung besteht aber neben der sog Stoffersparus die sie mit dem Kaffee Thee hakao teilt in der Erleichterung der Muskelarheit und als I olge davon in der Befähigning anssergewohnliche Strapazen gut zu er tragen eine Figenschaft welche der holanuss eine hervorragende Rolle fur Reisende sowie fur das Militär zuweist

Die Cheraie der Kolannss zeigt uns dass sie neben den ge wöhnlichen und wenig wurksamen Stoffen wie Stärke Trauben zucker Pioteinsubstanzen Cellulose etwas kett vor allem eine grosse Menge Coffen etwas Theobromm eine grossene Quantität Kolarot (eiu eigentumliches Glykosid) ferner Gerbstoff Gummi und Farbstoffe sowie eine Spur atherisches Ol enthält

Wir geben hier folgend zwei Analyseu die erste nach Heckel und Schlagdeuh auffen die zweite nach Liscelles Scott

	1	n		I	H
Coffein	2316	270	Fett	0.585	0.734
Theobrowin	0.053	0.084	Traubenzucker	9.829	3312
Kolarot	1 30	****	Starke	33754	31 120
Tannın	1618	1 904	Cellulose	29 831	27 395
Gummı	3010	48 6	Proteinstoffe	6 761	8 642
Farbstoffe	n 561	360	Asche	3 390	4718
Athensches Öl	_	0.051			

Man ersicht hieraus dass der Coffeingehalt ausserordentlich bedeutend ist etwa 21/2 % withrend im Kaffee fist me mehr als 2 % enthalten sind meist nur zwischen 06 und 16 Der Theobromin gehalt ist hingegen nur sehr gering etwa nur 1/10 so gross wie im Kakao Dieseu beiden Alkaloiden sind die sog stoffsparenden oder wenigstens die Hunger und Durstgefühl vertreibenden Eigenschaften der Kolanuss zuznschreiben welche diese Nuss in hoherem Grade besitzt als kaffee und Thec Das Kolarot ist ein Glykosid das sich leicht in Zucker Coffein und Geibstoff spaltet dieser Stoff der auch als Kolanin bekannt ist soll stark muskelkontrahierende Eigen schaften besitzen und durch die Abspaltung von Coffein in hervor ragendem Masse die Befahigung veileihen Strapazen zu ertragen Auch bewirkt das Kolniot die Rotfirbung der I innen bei andauerndem Gebrauch als Kaumittel Dic Zerlegung dieses Stoffes soll anderer seits auch bewirken dass der ursprunglich bittere Geschmack beim Kaucu buld einem susslichen Platz macht Der bittere Tannin geschmack der sich beim Kanen merkbat zur Geltung bringt soll dadurch dass sich ett as von dem bitteren Stoff zwischen die Zungenpapillen festsetzt die Ursache sein dass man beim sofortigen I sen unangenehm schmeckender Substanzen die Empfindung dayon momentau conbusst. Die haufig festgestellte Thatsache dass schmutziges Wasser durch Hiuzulugung von Kola sich bald klart beruht wohl auf der mechanischen Niederschlagung der im Wasser suspendierten Kornelien durch den im Kola enthaltenen Schleim Die anregende Wirkung auf den Geschlechtstrieb ist wenn sie wirklich nachweisbar vielleicht anf das beim Trocknen der Nuss sich mehr oder weuiger verherende ätherische Ol zuruckzuführen

Aber auch der wirkliche beim Kruen freiheh nur zum geringsten Teil ausgenutzte Näbrwert der Kolanuss ist recht be deutend, ein Drittel der ganzen Nn c_5 besteht aus Stärke, dazu kommen noch etwa 3 %, Traubenzuckei, ½ bis ³/4 %, o_6 Fett und 7 bis 8 %, eiweissartige Stoffe

Wir wurden demnach in der Kolanuss ein ganz vorzugliches apregendes Nahrungsmittel hesitzen das mit dem Kakao in sehr ernste Konkurrenz treten wurde, wenn nicht der Geschmack der unpräparierten Kola ein so wenig angenehmer ware, die meisten gewohnlichen Kolapulyer haben einen unangenehm mußigen Geschmack der sich auch den daraus hergestellten Praparaten mitteilt und nur unvollkommen durch ein Geschmackskorrigens ausgeglichen werden kann, neuerdungs ist es aber doch mehreren Fabrikanten gelungen, durch geeignete chemische Behandlung den hasslichen Beigeschmack ganz oder fast ganz zu eutfernen, ohne doch daher die wirksamen Substanzen selbst zu zersteren. Wir be sitzen also jetzt ein dem entölten Kakao ahuliches Produkt, das aber doch het weitem nicht den angenehmen Geschmack des letzteren hat, und deshalb meist in Verbindung mit Kakao in den Handel gelangt als sog Kolakakao welches Praparat eru sehr anregendes Getrank giebt Ein Ersatz für Chokolade lässt sich aus dem Grunde nicht ohne weiteres aus der Kolanuss heistellen, da der Fettgehalt derselben nur 1/2 bis höchstens 11/2 % betragt, man also Kakao butter oder ein ahnliches Fett hinzusetzen muss ohne dass man auch dann den Wohlgeschmaek der Chokolade zu erreichen vermag. man greift demnach auch luei zu dem gleichen Hulfsmittel, ein Mischprodukt mit Chokolade herzustellen welelies sich als Proviant bei Marschen und auf der Reise schnell einzuhurgein scheint.

Mit Kola werden jetzt auch sehr wohlsehmeckende Liqueure herstellt, welche viel Coffem und Kolarot enthalten und demaneh die anregende Wirkung der Kolannss in holiem Masse besitzen, sie sind deshalb bei Austrengungen im Sport, sowie nach guten Mahl zeiten sehr zu empfehlen ähnlich wirkt auch der Kolabitten Mehr dir die Heilkunde von Bedeutung sind die Kolapillen, Kolansstillen, Kolabisquits Tinkturen und Extrakte Es erseheint demnach zweifel los, dass als Konsunmittel die Kolannss mit der Zeit eine grosse Bedeutung erlaugen wird als Medikament wird sie dagegen erst dann die Stellung einnehmen die ihr zukommt, wenn man die Wirkungen des Kolarotes oder der wirksamen Bestandtele desselben beser erforseht als bisher und in dosserbare Formen gebracht lisben wird

Zum Schlusse sei nur noch erwähnt, dass man fiuher glaubte durch Rösten ein gutes Kaffee ersetzendes Getiank aus der Kolanuss zu erzielen es geht aber die Hälfte des Coffeius und auch viel Kolurot verloren ausserdem wird auf diese Weise mehrt einmal ein wohlsehmeckendes Getrank erhalten sodies die Kaffkel flimzer keine grossen Befürchtungen zu hegen bruichen

Handel

Die Kolmuss stellt einen der iltesten und wichtigsten Handels
artikel die tropischen West und Zentifläfikas dar ji bis au die
Mittelmeerkuste gelangen die Nasse auf den harawinenstrassen
der Sahria wenn auch in getrockneten Zustunde z B geben
sie von Kuka am Fadsee einem wichtigen Mirkt für kola nach
fessen und Tripolis von Timbuktin am oberen Niger nich Fes
ind Mar kko Roblis wirde sogar noch in Mursuk in Fessen
mit frischer kolanuss als einem kostlichen Luxusgenicht bewirtet
obenso traf Nachtigal sie hier zum ersten Mal in frischem Zu
stande in

Neben Kuka und Timbukin ist Kano ein be leutender Handels platz für Kola. Zu Buth's Zeiten untersehied man daselbet vier besondere Sorten mit versehildenen Namen je nach dei Grosse der Frneht von denen die grosste bis zu 7 Centimeter im Durch messer messende sehr tener bezahlt wurde ausseidem nurden noch drei Sorten nach der Jahreszeit der Einte derselben unterschieden in Timbuktu fand derselbe Reisende hingegen nur im ganzen drei Sorten Nach Kano wurden damals im Jahre meht wemger als 500 Eselsladungen der Kolannss gebracht jede bestand aus 5000 bis 6000 Kolanussen All die Nusse die nach Gandu Sokoto Bornu und nördlich bis Muisnk gehen werden meist von Haussa haudlern in den nordlichen Feilen Aschantis eingehandelt. Die Städte des oberen Niger lungegen Limbuktu Dienne Segu decken thren Bedarf nur zum kleineren Teil aus Aschantt und zwar unter Vermittlung der Mossihändler den grösseren Teil beziehen sie aus dem Quellengebiet des Niger unter Vermittling von Maudingo handlern

Die wenig geschätzte Kola Adamauas wird teils im Lande selbst verbraucht nud geht teils nach Baglinun diejeinge des unteren Niger geht soweit sie exportiert wird nach Joruba dem Hiuterlande von La₀os. Die weisse kola ist vor allem im Annolaude westlich von Aschaut zu Haus und wird teils nach der Kuste andererseits über Kong und Tangiera ins obere Nigergebiet exportiert

Der gebräuchlichste Name der Kolanuss 1st die Bezeichnung der Haussa für die frische Niss » Gunos oder » Goros (auch Guru Gourou Coorosah Gour Uro Ourou geschrichen) jedoch hahen bei den Haussas die verschiedenen Sorten ihre Sonderbezeichuungen Kola (auch Kula Gula Gola Colla) soll eigentlich der Name für die getrocknete Nüss sein An der Goldkuste heusst die Kolanuss » Birseh (auch Bissah Bissah) in Gahun » Ombene« in Loango » Likkasie in Mohnitut » Nanguehe

Bei den Haussas ersetzt die Kolanuss vollig den Kaffee und Thee die Araber geben der Kolanuss sogar die Bezeichnung Cahue es Sudan d h Kaffee des Sudan dass sie aber ein tenrer und daher nur den Wohlhabenden dauernd zuganglicher Luxus artikel ist ist leicht verständlich wenn man hedenkt dass sie in mindestens dreimonatiger Reise von Gondja und den ubrigen Nachbarländern Aschantis bintransportiert wird Wenn infolge von Missernten oder Verkehrsbindernissen durch Kilege die Zuführ gering wird so empfinden dies die Bewohner iener Gegenden als allgemeine Kalamität und bringen häufig die grössten Opfer um dieses vielen fast unentbehrliche Genussmittel zu erlaugen ja man kennt sogar Fälle dass selbst das Pferd oder die Beitsklavin die hochsten Guter auf Erden diesem Kolaheisshunger geopfert werden Sogar Leute die keine Zahne mehr haben frohnen doch dem Genusse indem sie die Nuss auf einem Reibeisen mit Löchern zu Pulver zermahlen

Welch einen riesigen Exportartikel der Hinterländer von Aschanti die Kolanuss darstellt geht aus den Angaben G A Krausses betwornach dem alljahrl ch 60 bis 80 Millionen Stuck nord und ostvätts über Kintampo Salaga und Karaki (Kratji) ausgeführt werden Obgleich dieser Reisende nicht im der Haupitkarawanenzeit reiste überholte er doch östich von Salaga in 15 Tagen für die Haussa länder hestimmte Karawanen mit mehr als 1000 ausschliesisch Kolanusse ührenden Lastieren die Trägerlasten micht gerechnet

Wie rapide die Piere mit der Enternung steigen dafur giebt Krause folgende Belege Auf eeiner Reise nordwärts kaufte er in Salaga 100 Nusse fur 1300 Kaurimnecheln in Mossi gab er sehon 4000 und in dem Richte Tidschaus sudlich Timbuktu trotz der wegen konkurrenz hesonders billigen Preise sehon 7500 kauris für die gleiche Anzahl Nusse (In Musardn im Süden der Mandingo länder erhielt man nach Andersons Bericht ein Mandingo Sklaven

mädchen von 9 Jahren schon fur 9000 kanrıs) Ein Mekkapilger bezahlte zwischen Kong und Gntugu nur b bis 6 Kauris für die Nuss in Salaga schon 10 in Sinsani 15 bis 20 in Uori 300 in Saria 440 bis 500 in Kano 500 in Bornu 1000 Kauris weiter ost lich in Wadai war die Sitte des Kolakauens noch unbekannt Ebenso berichtet dei Missionar Ramsever dass in Qhwanu in Aschanti wo der Baum wild wächst eine Last von 2000 Nussen 6 Mark in Salaga aber schon 30 Mark kostete Binger giebt freilich andere Zahlen nach ihm kostet eine Ladung (2000 Nusse) in Sakhala an der Grenze des Produktionsdistriktes schon 29 Mark in Tengrela 64 bis 80 Mark in Salaga schou 96 Mark Die weisse Kola von Anno kostet nach ihm in Grumania also im Produktions gebiet 1 Kauri in Kong 2 bis 12 kanii die rote Kola von Aschanti dagegen kostet schon in Kintampo also fast noch im Produktions gebiet o Kauris das Stuck ist demonch funfinal teurer als die weisse Auch an der Kuste Ober Guiners ist die weisse Kola funf mal weniger wert als die rote man erhalt dort 3000 weisse Kola nusse fur 1 Dollar Welch einen Einfluss Jahreszeit Grosse Gute und Markilage auf den Preis haben zeigt die Notiz Barths dass in Timbuktu der Preis einer Nuss zwischen 10 und 100 kauris varuert während nach anderen Angaben in Dienne und Segu gleichfalls am oberen Niger abei näher dem Kolaproduktions gebiet der Nigerquellen die Preise zwischen 8 und 20 Kauris schwanken

Viele Kolanusse werden auch von den Koladistrikten Ober Guineas nach der Kuste trauspottert um namentlich von den Haffen der Goldkuste Cape Const Castle Wineba Alkrie etc exportert zu werden manchmal werden auch kleine Quantitaten von den westlichen Häfen des deutschen Togogebietes exportiert Allein etwa 3½ Millonen kolanusse werden alljährlich von der Goldkuste nich Ligos verschifft wo diese dum grossenteils durch die eingeborenen Händler ins Innere befordert werden Schon am unteren Niger sind sio nämlich sogar teuter als in Enropa eine Frucht (also 4 bis 5 Nusse) kostet 40 Pfenung deinnach 10 Pfening die Nuss sie werden deshalb in grossen Wengen importiert teils von Ober Guinea her teils den ginzen Niger herinter von den Gegenden der Nigerqueilen

Der Kolahandel Unter Guineas war wenigstens bis vor wenigen Jahren mehr lokaler Natur die Nusse spielen auf den Markten zwar vielfach eine groese Rolle und werden auch im Menigen vom Inlande nach der kuste gebracht oder auf die Zentralstationen im Lande, ein solcher geiegelter Karawanenhandel wie im Norden findet sich aber dort nirgends Auch der Export nach Europa ist ein relativ geringer so. z. B. expotterte Kamerun 1894 erst für 2000 Mark 1895 freiheh sehon für 11000 Mark Kolanusse, auch die Kolaauschur Gabuns ist gleichfülls noch unbedeutend

Gehen wir nun zu dem nordlichsten Kolazentrum über, so finden wir dass sehon das sudhebe Senegambieu grosse Mengen exportiert die Distrikte Koba und Lakata liefern ca 600 Tonnen jährlich und versoigen St Louis am Senegal und Boulam sowie teilweise auch Freetown, die wertvollen Baume des Distrikts Mellicore liefern Ernten, die mit 5000 Francs die Tonne bezahlt werden

Von der allergrossten Bedeutung ist der Kolaexport von der Kuste Sierra Leones wohin sie wie wir schon sahen, von den Hinterlandern zu Beginn des Jahres in ungeheuren Massen gebracht werden Früher schmitten die Mandingobändler, die an diesem Handel beteiligt sind sogar den Nussen den Keimling (d. h. wohl das Wurzelchen und die Vegetationsspitze) aus, um die Keimung und so die Überfuhrung in andere Gezenden unmöglich zu machen, in neuerer Zeit wird hiervon nichts mehr erwahnt. Hauptsächlich ist Freetown in Sierra Leone die Vermittlerin eines bedeutenden Handels in diesem Artikel Die in grossen Mengen aus dem Innern zugeführte Frucht wird von lier in grossen Bastkorben verpackt auf europäischen Schiffen sowohl nordwärts nach den Häfen Senegambiens, besonders Bathurst und bis nach dem Senegal als auch nach Lagos und zwar sowohl in frischem als in getrocknetem Zustande Den Gesamtexport von der Sierra Leone Kuste giebt der Konsul der Veremigten Staaten im Durchschuitt der letzten Jahre auf 9450 Cwis an Eine Statistik der Kolaausfuht von Sierra Leone hat der Engländer Moloney aufzustellen versucht Nach ihm wurden 1879 2447 Ballen im Werte von 477 200 Mark und 1885 3224 Ballen im Werte von 648 000 Mark exportiert Von den 3224 Ballen des letztgenannten Jahres gingen 2070 Ballen nach Gambia 985 Ballen nach Goree, nach Frankreich nur 22 und nach England 1 Ballen, während Deutschland gar nicht aufgefuhrt wird In Sierra Leone handelt man die Kolanusse nach Mass. 45 kg kosten dort je nach Saison nud Marktlage 40 bis 120 Mark, in Gambia und Goree hingegen schon 80 bis 200 Mark In St Louis am Senegal kostet die einzelne Nuss schon 12 bis 40 Pfennig

Ein nennenswerter Export in Kola soll auch nach Sudamerika, insbesondere nach Brasilien betrieben werden Schon 1890 gingen von I agos für 59 000 Mail. 1882 für 70 000 Mark Kolanusse dort lim die vollen vernutheh von der Goldkuste nach Lagos importiert waren in den folgenden Jahren wu freilieh dieser Export von Lagos nur sehr gering. 1883 betrug er noch keine 11 000 Mark. 1884 etwas über 17 000 Mail. 1890 kostete in Bahri eine kolanuss je nach die Frische 20 his 30 Pfenny. De Auftung dieses Handels nach Amerika durften int der Ausdehnung der Sklaverei zusammen fallen wie ja nuch wie wir sahen das Vorkommen des Kolabaumes in den fruheren Sil lavenlandern darauf zurückzuführen ist dass die Sklavenlahter der neuen Welt den Baum aupflanzten im in eigenem Interesse ühren Sklaven das hochgeschätzte Genussmittel zugänglich ind diese selbst dadurch arbeitsfähiger zu mechen

An genauen Angaben daruber wie gross gegenwärtig die Kolanusführ Afrikas ist fehlt es vollständig ebenso lässt sich auch über den Bedut des einen oder underen Kulturlandes eine be stimmte Mitteilung nicht mechen. Doch steht sowiel fest dass die Nachfrage in den letzten zebn Jahren beständig zugenommen hat und dass namentlich auch in Deutschland die Verwendung dieses zukunftsieden Produktes gjossere Ausdelnung gewonnen hat be sonders seitden die Oholoddeführhation Kola verzheiste.

Kultur

Was die Kultur betrifft so läset sieh das bisher datuber be kaunte in wenig Worte zusammenfissen. Von Anpfanizungen im Grossen ist bisher noch nirgends die Rede. Obgleich der Baum seit Anfang des Jahrhunderts in Amerika eingeführt ist uud ob gleich er in Kolumbien sehen so gut wie wild ist auf vielen Inseln Westundens vorkommt und z B in Januka iu so grossei Menge sporadisch augepflanzt ist dass die Niess nach einer Angabo von Morris jährlich tonnenwerse von dort exportiert werden könnte kommen erst in neuester Zeit grossere Quantitäten Kolanusse von dort nach Furopa

Seit 1879 wird der Banm in dem botanischen Garten von Kewitterert und ist von dort in die meisten tropischen Länder übergefahrt später hit sich Professor Heckel in Maiseille um die Einführung in die französischen Kolomen bemüht und neuerdings hat sieh auch der Beihner hotanische Gurten um die Verbreitung des Banmes in den deutschen Kolomen verdient gemicht Man

findet ihn daher in einzelnen Exemplaren fast in allen botanischen Gärten der Tropen z B in Kalkutta Ceylon Saigon Buitenzorg auf Java im tronischen Australien in Mauritius Réunion Seychellen Madagascar Natal Delagoa Bay Sansıbar Deutsch Ostafrıka sowie in Cayenne Demerara Guadelonpe Martinique etc. In Westindien speziell auf Jamaica und in Grenada, hat zwar die Kultur im kleinen schon festen Fuss gefasst auch in Réunion waren 1891 schon etwa 10 000 Baume bei den verschiedenen Pflanzern einer Grosskultur ist man aber bishei noch nirgends nahe getreten ob gleich bei dem zunehmenden Aufschwung des Konsums in Europa es hohe Zeit ware wenigstens durch grossere Versuchsplantagen die Grundlagen dieser Kultur konnen zu lernen Wir wissen ja dass im Sudan nur ganz bestimmte Sorten die in einer eng lokalisierten Gegend zu Hause sind wirklichen Ruf geniessen Sind hierbei nur klimatische Ursachen im Spiel? Sollten nicht auch die verschiedenen Varietäten selbst in gleichen Klimaten ver schiedenwertige Produkte heferu? Welche Sorten sich in den botanischen Gärten der Tropen die et als Ausgangsmaterial für die Kulturen zu dienen bestimmt sind finden wissen wir absolut nicht Sind es zweifellos gute oder werden sie nicht vielleicht den Pionierpflanzern allerlei Enttäuschung bereiten? Das sind Fragen die erst in den botanischen Stationen geklärt werden mussen bevor man sich auf grosse Unternehmungen einlässt

Am einfachsten und siehersten wurde es jedenfalls sein wenn man zuerst in Westafrika selbst beispielsweise im Hinterlande von Togo eine Versuchsplantage anlegte und zwar nur mit den aller besten friechen direkt aus den Produktionszentren bezogenen Nussen gleichzeitig könnte man dann solche hervorragend gute Kolantisse nach der Kuste senden und dort mit Parallelversuchen vorrehen

vorgenen

Mich dunkt man sollte sich in den europaischen Kolonien an
der Westkuste Afrikas ernstlicher als bisher init der Frage be
schäftigen den Kolabaum unter Kollur zu nehmen und nach dem
Vorbilde der Kaffee und Kakaopflanzungen Plantagen mit ihm
anlegen Sichero und massenhafte konsumenten für erstlässige
Frodukte sind ja in Afrika vorhanden und ebenso wie von der
Goldkiste wurden die Hamssahandler solche auch vom Togogebet
und Kamerun nach Luges und in die Nigergegenden bringen
Man könnte auf diese Weise wenn die Kultur einschlägt was z B
in dem Terrassenlande des sütdhehen Kameruns durchaus nicht
unwahrschenlich ist vielleicht wichtige neue Zentralpunkte der

Kolaproduktion schaffen die wegen ihrer leichteren Zuglinglichkeit von der See aus musche Vorzuge vor den alten Kolazentien Aschanti Nigerquellengebiet ete haben würden

Aber anch der europäisch amerikanische kolakensum ist in fortwährendem Steigen begriffen und man könnte vielleicht Kola varietäten heranzuehten die den unangenehmen muffigen Geschmack uberhaupt nicht besitzen oder die wirksamen Stoffe in heivor ragend grosser Quantität enthalten Freilich mussten sich wohl um die Kulturen for den Export trockener Nusse nach Europa rentabel zu machen die jetzt noch überaus uiedrigen Preise einiger massen heben wenn aber der kolakonsum in Europa und Nord amerika wie bisher weiter steigt wird dieser Moment sicher fruber oder später eintieten. Aber auch jetzt schon lässt sich die kola nuss mit Leichtigkeit frisch nach Europa schaffen wie die jährlich nach Marsoille und London gelangenden nicht mehr unbedeutenden Anfuliren erweisen Dass sich die Kolanuss in Polge ihrer wiehtigen Eigenschaften mit der Zeit Bahn breehen wird ist sieher dasjonige Kulturyolk welches zuerst energisch und erfolgreich in die Kultur des Baumes eintreten wird wird den Hauptnutzen dwon

Wenn die Neger an irgend einem gelegenen Platz eine Kola uiss in die Erde steeken und dem entstandenen Baume die Früchte abuehinen so wurd das Niemand eine Kultur nemien wellen Diesen Namen verdient auch nicht das Verfahren der Sklavenhalter welche in einem Winkel ihres Desitztums den kola baum pflanzten und aufwachsen liesen nicht viel sorgfältiger als die Wollköpfe Uritkaa Und die Zuchtung in einem englischen Gewächshause kann hier selbstverständlich nicht in betracht kommen

Frst wenn weisse Münner kulturversuche in grosserem Mass stabe und von längerer Druer augestellt laben werden dirfen wir erwarten Aufschluss nber die welchigen Fragen zu erlalten in welchen Bodenarten und Lagen gedeuht der kolabrum über leupt und in welchen am besten? kann sein Wuchs durch Beschneidung geregelt werden verträgt er gleich dem kafifee und kakaobrum die Zwergform? Ist ihm häufige Bewärserung dienlich? Welche Dungung ist ihm zu geben? Welche Drugtung ist dien zu geben ist wird sich die Aufmerksunkeit zunächst auf die Verbeserung des Produkts durch eines sorgfältige Answahl des Zuchtsumens zu richten haben. Es

wurde aller Erfehrung widersprechen weun die Kolanusse nicht durch eine Kultur welche diesen Namen verdient veredelt werden könnten

Uber die Kulturbedingungen wissen uit nur dass der Baum eines tropischen und ziemlich feuchten Klimas bedarf eine nicht zi lange Prockenzeit jährlich jedoch uicht scheut dass er nur bis zu 300 Meter Meeieshöhe hinaufsteigt wurde schou oben erwähnt Sturme schient er gut ertragen zu können wie ein Fall in Martinique zeigt wo er in einem sehr heftigen Cyclon zwar alle Bitter verlor sonst aber keinen Schaden litt. Die Samen keimen schon der Wochen nach dem Einpflanzen man kann jedoch den Baum auch aus Stecklingen oder Marcotten ziehen letztere sollen sogar stätkere Pflanzen geben. Ob es richtig sein wird sie erst in Saabeeten heranvuzuchten hangt von der Grösse der beabsichtigten Pflanzung ab will man nur wenige Hektar mit Kola bepflanzen so kann man sie gleich an den definitiven Ort setzen in Jamaica wählt man Ab stände von 6 Meter.

Der Baum wächst zemlich sch nell in Martunique hatten einige sechsjährige Bäume sehon ome Höhe von 5 bis 6 Vieter erreicht. Im 4 oder 5 Jahre bluht der Baum im allgemeinen zum ersten Mal weinigleich von Kamerun Nachrichten vorliegen dass sehon 1 bis 1½ Meter hohe Bäume zu fructlieteren beginnen. Erst vom 10 Jahre an scheint man auf Volleriten rechnen zu können wonn gleich sich erwarten lässt dass bei geeigneter kultur ev Dungung Beschneidung die sie vermutlich gut ertragen können dieses Ziel fruher erreicht werden kaun

In feuchten Gegenden wie am Niger kamerun Gabun bluitt der Baum das ganze Jahr hindurch jedoch giebt es dann stets eine Hauptblitetzeit die z.B. in Gabun in den Juni fällt. Die Haupteinte fällt demgemass in die Zeit der Jahreswende. November bis Februar d. h. vor der kleinen Trockenzeit während am Niger schon im Oktober geerntet wird. In Südsenegambien lingegen unterscheidet man zwei. Blute und Erntezeiten erstere fällen in den Juni und November Dezember letztere in den Oktober November und Mai Juni. Die Hinterländer von Sierra Leone sowie von Aschanti haben die Haupternte um die Jahreswende herum es richtet sich stets danach oh eine oder zwei Regenzeiten einsteren und wie lange und intensiv die Trockenzeiten sind. Die Blutezeit fällt meist in den Beginn die Ernte in das Ende der Regenperiode Auch in Westunden Martinique und Jamatca unterscheidet man

zwei kolaernten, die zu Beginn der Trockenzeit ist in Martinique die weniger bedeutende

In Jamaica reclinet man 500 bis 600 Fruehte bei jeder Ernte als Jahresertrag pro Baum werden 100 Quant das sind 45 bis 50 kg trockene Milsee angegeben in der Vorunssetzung dass jede Frieht im Durehsehnitt mir vier Nusse enthält in Sudsenegambien (Moreah) hefern manche Bainne einen jährhehen Ertrag bis zu 100 kg frischer Nusse was bei der Vorzughehkeit dieser Sorto einem Wert von 400 Mark entsprieht

Wenn die I ruchte ieif sind nehmen sie eine gelblieh bräun hehe Färbung an und beginnen sich an der Bunchnaht zu öffnen sodass die Nusse in derselben sichtbar weiden Jetzt werden die Fruchte genfluckt und die Samen herausgenommen. Die frisch zu verschickenden Fruchte lasst man zunächst einige Tage liegen damit die Hant der Samen einereht und dann leichter durch Waschen entfernt werden kann. Letzteres wird sehr sorgfaltig aus geführt, so dass auch nicht das kleinste Stuckehen Haut haften Nach dem Abtropfen des Wassers werden die Samen verpackt Besonders viel Sorgfalt erfordert die Auslese aller be schädigten und nurnistieligen sowie die Verpackung der gesund aus sehenden Nusso der Zueck muss sein sie möglichet lange frisch zu erhalten In den Kolazentren Ober Guineas wickelt man sie deshalb meist in die grossen Blätter verselnedener Sterenliaceen namentlich die Blatter des sog Balbanmes die oben erwalmten Kolaarten Cola cordifolia und heterophylla kommen hierbei in Frage und mussen oft Tagerersen weit hergeholt werden Sodann werden die Kolanuese daselbet in grosse horbe verpackt die aus einem Gestell zweier gebogener Holzstabe und einer darüber gespannten gegerbten Ochsenhaut bestehen oben auf die Samen kommt dann ein mehr fach zusammengelegter Sack der mit Schnuren an den Holzstäben befestigt wird. Wenn man die Samen jeden Monat mit frischem Wasser abwascht und mit neuen Blättern umgiebt so sollen sie sich auf diese Weise 8 bis 10 Monate aufbewahren lassen aber auch ohne Unipacken halten sie sich wenn mau nur für genugende Penchtigkeit der Blätter sorgt 3 bis 4 Monate Die Kola von Samo (einem Lande nalie Mellacoree) wird dirieli Hinzufugung einer gepulverten Wirzel zum Waschwasser der Samen gegen die Temboucs Larve geschutzt und soll dadurch em Jahr lang frisch bewahrt werden können

Für kurzere etwa einen Monat betragende Transporte genugt es, die korbe mit Blittern anszukleiden mit kolunnssen zu fullen und wieder mit Blättern zu bedecken selbstverständlich muss man sie geningend feucht halten. Ohne zu verderben gelangen sie z.B. so in grosse Bastkorbe verpackt vom Innern Sierra Leones nach der Kuste und werden dort heim Export als Deckgut versandt, sie kommen bei guter Verbindung sogar noch obne zu schimmeln nach London. Im Nigerdelta verpackt man die Nusse einzela un Blätter hullt 50 eigl Pfund davon sodann in Zeuglappen, die man mit Rottang nnd Lauengeflecht einschnurt, auf diese Weise halten sie sich gleichfalls frisch bis nach Europa.

Bei dei Wichtigkeit der richtigen Transportmethoden mag es zweckentsprechend sein einen Auszug aus dem Werke "Sahara und Sudan" des beruhmten Reisenden Gustav Nachtigal hier

wortlich wiederzugeben

Diese empfindliche Frucht verlangt ein gewisses Mass von Feuchtigkeit und kuhler Temperatur verträgt aber allzuviel Wasser ebensowenig als trockene Hitze Der Kaufmann (in Salaga) ver packt sie in grosse Korbe aus Dum Matten welche zuvor mit einer Lage grosser Fetta genannter und befenchteter Blätter genolstert werden bedeckt die Oberfläche der Nusse mit einer ebensolchen Lage und umwickelt das Ganze nach allen Richtmigen mit Stricken. die so fest als möglich geschpurt werden mussen. Je größer die Mongen der zusammengepackten Fruchte desto geringer ist die Gefahr des Verderbens Bei einer Anzahl von Tausenden in dem selben Behalter genugt es zur Regenzeit die Körbe nach einem halben Monat zu offnen die Nusse auszubreiten sie eine kurze Zeit der frischen Luft auszusetzen und sie und ihre Umhullung mit Wasser zu besprengen. Handelt es sich jedoch nur um einige Hunderte und befindet man sich wohl gar noch in der trockenen Jahreszeit so muss man diese Prozeduren mehrmals in der Woche niederholen. Zur Zeit der trockenen Sommerhitze sind sie grosser Gefahr ansgesetzt und man muss sie bei der Eroffnung der Körhe sorgfaltig untersuchen um etwa erkrankte zweckmassig zu be handeln oder auszuscheiden damit sie nicht andere inficieren Sind sie nur etwas welk geworden so genugt es oft sie eine kurze Zeit in Wasser zu legen um sie wieder hait und fest werden zu lassen reigen sich geloch unf threr Oberfläche pockenartige Flecke so muss man diese sorgfältig aussehneiden um sie selbst oder die benachbarten Nusse zn retten Zuweilen zeigen sich gelbbraune Flecke und verraten die Hille genannte Krankheit (so genannt von el Honna die eine abnliche Färbung erzeugt) welche das Innere fahlweiss und vollständig geschmacklos mucht und den

gunzhehen Verlust der Frucht zur Folge hat Werden die Fruchte zn fencht gehalten so zeigen sich dunkle Flecken auf der Ober fläche das Innere wird hart tot und saftlos und man sagt die Ness set von Dasemsera ergniffen Eine andere Krunkheit namous Tulo erzeugt schwarze Flecke welche langsam um sich greifen und das Gewebe der Nnss in schwarzbraunen Stanb ver wandeln Znweilen endlich weiden die Nusse von zwei Wurmein zerstört welche unter den Namen Zankera zusammengefast werden und von denen der eine weiss nud langlich der andere knrzer nnd grau ist «

Die richtige Behandlung der Guronuss ist eine so schwierige dass das Volk nach Grunden fur die haufigen Misserfolge suchend seine Zuflucht zu nberpatuilichen Einwukungen nimmt. In Bornu ist es 2 B allgemein bekannt dass Leute welche die unheilvolle Gabe des bosen Blickes besitzen oder hederlich und lugenligft sind sie nicht mit Erfolg behandeln konnen. Die Schwierigkeit diese empfiudlichen Fruchte auf dem Transport durch die heisse und trockene Luft der Wuste gesund zu erhalten erklart es auch dass dieselben obwohl sie in der ganzen mobanicdauischeu Welt bekannt sind und auch im nordlichen Afrika eines hohen Riifes geniessen doch fast memals in frischem Zustande dorthin gelangen «

Soweit der Bericht Nachtigal's Man hat mehrfach versucht die Kolanusse in inderer einficherer Weise zu verpacken. Be mühungen dieselben in Erde oder I ehm zu versenden haben selbstverständlich keine gnten Resultate gegeben dagegen durfte die Methode die sich bei den Sahara Karawanen bewahrt hat die Nusse in feucliten Sand gepackt in Eisenblechkisten zu transportieren mehr Erfolg versprechen Bei den knrzeu Fahrten von Westindien nach Enropa auf den Schnelldampfein soll sogni ganz einfache und gewöhnliche Verpackung in Blechkisten genugen

Znweilen werden die Ausse zum Export in fern abliegende Länder auch getrocknet und mich den Mittelmeergegenden ge langen sie meist in dieser Form durch die Sahara Man trocknet sie in einfacher Weise an der Sonne sie werden dabei ganz hart uud dnnkelbraun verlieren viel von ihrem Geschmack und sind deshalb in dieser Form zum kanen nur wenig geeignet und mehr ein Notbehelf Beginnen die frischen Nusse auf dem Marsche dei Kolakarawanen von Senegambien ins Innere runzelig zu werden so trocknen sie die kaufleute vollig und zermahlen sie zu einem feinen Pulver, das bei manchen Stämmen daselbst noch sehr beliebt 1st indem es mit Milch und Honig gemischt ein ebenso nahrhaftes

wie anregendes Getrank bildet, e≈ entspricht in dieser Form also genau unserem Kakao

Nach Europa gehen die kolanusse grossenteils als getrocknete Waare, ob sieh aben meht doch die frische Nuss, wie sie jetzt auch vielfisch von Jamaica und Sierra Leone nach London kommt besser zur Hertsellung von Kolapräparaten, Kolakaka et eingene wurde, steht dabin Es empfiehlt sich, vor dem Trocknen die Nusse in die einzelnen Kemlappen zu zerlegen, da sie sonst schwierig trocknen und beim Export leicht verfaulen. Das Trocknen in Dörrapparaten ist entschieden zu vermeiden, da lierbei viel Coffein verloren gelt, von manchen wird sogar das Trocknen in Schatten bei durchstruchendem Linkaga sid as emzig richtige empfoblen, falls der Export der frischen Nuss wegen zu langsamer Verbindungen oder wegen det zu hohen Frachten (frische Nusse enthalten ca of % Wasser) nicht gangang oder rentabel erschent

4. Guarana,

(New bearbestet von Dr O Warburg)

Ebenfalls eine geusse Ahnlichkeit mit dem Kakao hat das sudamerikanische Produkt Guarana weil es sowohl Reiz und Nahr mittel zugleich ist, als auch einen an die Chokolade erinnernden Geschmack besitzt

Die Guarana wird aus dem Samen eines im Noiden und Westen Brasiliens, sowie in Sud Venezuela heimischen Kleiter strauches gewonnen, der zur Familie der Sapiudaceae gehört und den botanischen Namen Paullinia Gupana führt. Die Gattung, zu welcher diese Pflänze gehört, ist in viele Arten gegliedert, aber nur eine derseißen, eben die erwähnte P Cupana, hefert die Samen, die zu der Guarana des Handels verarbeitet werden.

Ehemals unterschied man die Paullinia Cupana, die zuerst von Humboldt und Bompland auf ihrer beruhmteu Reise am Orincoo geunden und von Kundt 1821 beschitteben war, von der später durch den gleichfalls sehr beruhmten Botaniker Martius am Amazouas entdeckten und 1826 beschriebenen Paulliam sorbils jedoch hat sich vor einigen Jahren herrusgestellt das beide Pflanzen identisch sind und deshalb hat der von kunt gegebene Name nach den Gesetzen der Prioritit zu gelten und der Nune Paullinia sorbils welchen die Pflanze in den meisten Buchern hisher geführt hat ist demnach füllen zu lassen

Die Guarmapflanze wird gewolinlich als ein Baum geschildert dis ist zweifelles unrichtig. Es ist eigentlich wie die allermeisten Arten der Gittung eine holzige Kletterpflinze also eine I inne die 9 his 10 Meter hoch in len Bunnen des Waldes hinaufklettert und von dem Stutzbaum aus sich auch auf die Vachbarbäume verbreitet aber nicht als Schlinggewichs sondern indem sie sich wie es scheint meist ohne Ranken vermoge thier spreizenden Aste an den Zweigen des Stutzbaumes festhält eine Varietat mit dickerem Stamm Lann sich auch ohne Stutzen halten. Das Holz des Stammes ast regel missig gebrut aus bei derjenigen Gruppe der Sapindreere zu welcher die Pflinze gehört besonders bemeilt werden muss die jungen /weige and funfkantig die Blatter stehen abwechselnd und hestehen ins funf Blattchen von denen je zwei sich gegenüber stehen wilhiend das funfte das Blatt abschliesst der Hauptstiel des Blattes ist etwa 8 Centimeter lang die Stielchen der einzelnen Fiedern sind hingegen sehr kurz die einzelnen Fiederblättichen sind mehr oder weniger eiformig grob hederneivig und mit ziemlich weitläufigen und unregelmässigen durch ausgekerbte Zwischenjaume getreunten meist ziemlich grossen Zihnen versehen. Die Neben blättehen sind klein und fallen finh ib. Die Blittenstande stehen in den Blattachseln und sind viel knrzer als die ganzen Fieder blitter some wenig oder zuweilen kanin verzweigt. Die ziemlich unschembaren kleinen Bluten smd kurz gestielt und bestehen aus funf flammhaarigen kelchblattern vier ungleichen weissen Blumen blättern die an der Innenseite eigentumbehe kannzenformige kammtragende Schuppen besitzen einem eigentumlichen unregel missigen Blutenpolster acht Staubgefassen und einem dreificherigen von einem dreispultigen Griffel gekronten Fruchtknoten der in iedem Fich zwei Simenanligen enthält. Die Frichte und etwa haselnussgrosse langgestielte gewohnlich in eine Spitze anslaufende kleine kapseln meist kommt von den drei Fächern nur eins zur Entwicklung und zwar enthält in diesem Falle die I rucht unr einen einzigen fist kingeligen dunkelbrunen durch einen grossen weiselich mehligen dem Sunen schusselformig aufsitzenden Samenmantel uisgezeichneten und diher einer minimalen Rosskastanie etwas ähnlichen Sameu von 1 bis böchstens 1½. Centimeter Durchmesser und 5 bis 8 Dezigramm Gewicht. Kommen zwei oder dre Samen zur Entwicklung so haben sie durch den gegenseitigen Druck die Form der Halfte oder eines Drittels einer Kugel. Der Same besitzt nur eine dunne Schale, kein Nährgewebe, dagegen einen Kembing mit wenig ausgebildetem Winzelchen, aber grossen halbkugeligen, im trockeuen Zustande sehwer treinbareu Keimblättern, die in ihren Zellen viel Stärke einhalten

Neben der echten, einzig und allein in Kultur genommenen und im grossen gesammelten Art giebt es noch zwei andere abnliche Guarana oder Uarana Arten in denselben Gegenden Brasiliens, die eine Art hat kleinere Blatter und hitterere Fruchte als die echte und wird nim im Falle der Not gesammelt, die andere von den Indianen als falsche Uarana (Uarana rana) be zeichnet hat noch kleinere und bitterere dazu auch noch behaarte Fruchte

Dass dei Name Guaran i oder Uarand ein indianischer ist steht fest, nach Peckolt hedeutet der Name in der Tupisprache nichts weiter als Schlingpflanze, das Wort Guara findet sich in verschiedenen Indianersprachen und bezeichnet violerlei Pflanzeu, so z B allen in Cuha Arten der Gattungeu Guarea, Trichlia und Cupania die leicht mit einander verwechselt werden können In der Mehaceengattung Guarea ist der Name sogar in die hotanische Knustsprache übergegangen

Was die Verbreitung der echten Guaranapfianze betrifft, so findet sie sich in den brasiliamischen Provinzen Para und Alto Amazonas, d h un ganzen mittleren Amazonasthal und an den Seitenflussen desselben, z B am Tapajos, Madeira, Rio Negro und dessen Seitenflussen Uaupes etc., sowie am oberen Orinoco Das Zentrum der Verbreitung und diesenige Gegend, wo die Pflanze am häusigsten ist, bildet offenhar der Teil des Gebietes, wo der Rio Negro and der Madeira und Tapaios sich in den Amazonas er giessen also die Strecke zwischen Manaos. Borba und Santarem, 1a, J M da Silva Continho, dem wir die ansfuhrlichsten Angaben uber die Pflanze verdapken, giebt sogar au, dass nur hier, d h in dem Gebiete der Fusse Tapajos Mamuru Andira und Maue, welch letztere in den Kanal Tupynam Baranas einmunden die wirkliche echte Guarana wild vorkomme wenngleich sie im ganzeu Amazonas thal und in einigen sudlicheren Provinzen Brasiliens kultiviert werden konne Martius fand sie denn auch am Rio Tapajos an mehreren Stelleu, sowie bei Villa Boa in Knltur

In Kultur bildet die Guarana nach Coutinho's Bericht wenn mas ie oline Stutzen Itsat sichtstaubige halblugelige Gruppen von 8 bis 10 Fuss Durchinesser und wenn die Pflanzen dann nicht weit voneinander stehen flechten sie sich durchemauder und es entsteht so eine medinge dichte Laube Die Ernte ist dann schwierig und auch nicht ohne Gefahr weil die Schlingen einem bequemen Schutz zwischen dem dichten Laubdache finden auch leiden in der Regenzeit die Pflanzen mehr von der Feuchtigkeit und verhieren leichter die Bluten Daber werden sie gewöhnlich durch Geruste aus Staueren gestutzt ein.

Ther die kultur selbst macht dei gleiche Verfusser folgende Bemeikungen die um so wertvoller sind als es wie es scheint die einigen Nachrichten darüber weinigtens in der uns zugänglichen Literitur sind Die Vermehrung geselneht durch Samen und Steellunge gewöhnlich durch die letzterei In den Pflanzungen giebt man denselben einen Abstand von er 5 Puss Im dritten oder vierten Jihre tragen die Pflanzen schon Fruchte und von dieser Zeit an werden sie jührlich beschnitten in derselben Weisen wie der Weinstee. Im Monat Juh bluhen sie und im November werden die Pruchte ref duher die Pabrik uten der Uaran spräte um diese Zeit ihreu Anfang nimmt. Wenn eine Pfluzze gut behandelt wird duert sie mehr denn 40 Juhre und kann jedes Jahr acht Pfund geben. Ubgesehen von der Auspfluzzung hat der Farmer nur die Arbeit des Einesimmelns der Fruchte und der Zubereitung der Paste in den zwe Monsten November und Dezember.

Wenn die Fruchte gesammelt sind werden sie in Wasser gelegt um das Perikarijum leichter abzulgsen und wenn so geremat werden die Samen am Feuer getrocknet. De erfordert diese Arbeit grosse Sorgfalt damit die Samen alle gleichmässig gerostet werden Feiner ist es notwendig sie am gleichen Tage zu rösten an dem die Pruchte gesammelt wurden denn sonst tritt eine Garung ein und es verringert sich die Quantität des Produkts In grossen holzernen Morsern werden die Samen hierauf mit Stossern aus hartem Holz gestampft unter Zugatz von etwas kaltem Was er bis die Masse recht fein teigartig und plastisch geworden ist in diesem Zustande wird sie dann in die verschiedenen brod und wurst halichen Formen gebracht unter denen die Uarana im Handel zirkuliert Zuweilen wird das Uaran imehl erst durch Siebe gesichtet bevor es mit Wasser vermengt wird. Zu Brod geformt wird sie erst in der Sonne spiter am Ofen getrocknet bis sie ganz fest und hart fast steinahnlich ist. Diese ganzo Arbeit wird durch Measchenhand ausgefuhrt und in dieser Hinsicht hint die Zu bereitungsweise auch nicht einen einzigen Schritt vom alten Stand punkte der Indianei vorwärts gethan Bedenkt man nun dass der Mangel an Arbeitskraft in der Amazonasprovinz gross ist so be greitt mun dass grosse Massen von Uaranäsamen verloren gehen ohne benutzt zu werden bisweilen verlert auch der Uaruna Kultivateur bedeutende Mengen von Samen dadurch dass er sie nicht zur gunstigsten Zeit einsammeln kann weil die Fruchte fast alle zu gleicher Zeit reifen oder dass er sie nicht wenn ein gesammelt noch am hämblichen Tage zu verarbeiten vertrang «

Die Angaben des botanischen Reisenden Martius weichen nur unbedeutend von dem eben Wiedergegebenen ab. Nach ihm reifen die Fruchte im Oktober und November. Die herausgenommenen Samen werden der Sonne ausgesetzt bis der weisse Samenmantel der die Samen zur Hälfte einhullt siels mit den Lingern abreiben Sodann werden sie in einem Stemmörser oder einem über Holzkohlen erhitzten Sandsteingefäss zu feinem Pulver zerstosen und mit etwas Wasser - auch der nachtliche Tau genugt sehon - zu einem Teig geknetet Derselbe erhält als Zusatz einige wenige ganze oder in zwei bis drei Stucke zerstos ene Samen. Nur selten wird der Teig zu einer kugeligen Masse geballt gewöhnlich erhält sie cylindrische oder spindelartige Formen von 12 bis 20 Centimeter Lange und 3/, bis 1 Pfund Gewieht Diese werden dann an der Sonne im Rauch der Hutten oder am Feuer ge trocknet bis sie so hart werden dass man sie mit der Axt zer sehlagen muss Fur den Versand werden sie in die breiten Scita mineenblätter eingebullt und in Körbe oder Sacke verpackt in welcher Form sie sieh, wenn sie nicht zu sehr der feuehten Luft ausgesetzt sind mehrere Jahre hindurch halten. Neben der eylindri schen oder Wurstform welche im Handel die gewöhnlichste ist und wobei die Länge zwischen 10 und 20 die Dicke zwischen 4 und 5 Centimeter varuert wird dieser sog Guarana Paste übrigens auch haufig die Form von Ananasfruchten von Schlaugen Hunden Krokodilen und Vögeln gegeben

Die Guaranapaste, oder das Guaranabrod wie es auch wohl genannt wird ist von bräunlicher Farbe und von bitterem etwas zusammenziehendem schwach säuellichem Geschimack Der Geruch hat eine entfernte Ahnlichkeit mit demjenigen von geröstetem Kaffee

Selbstverständlich wird die Guarana auch häufig durch Zu sätze verfälsicht sei es durch Vermischung mit geringeren Quali titen derselben Musse sei es durch Hinzinnischung von Kakao oder Maniokmelil Auch der erwithnte Zuwatz der Sumenstucke der Guunnipflunze ist tadelnswert. Die unverfülselite Guarana unterschendet sich von der verfälseliten durch grossere Härte und Dielite und dadurch dass sie gepulvert keine weisse sondern eine gruurete Fribning unnimmt.

Ursprunghelt war der Gebruich der Guarum auf das Gebiet viellen den den inde une mittleien Auszonas beschränkt jedoch hat er sich seitdem weit ausgedehnt und umfasst jetzt ungeführ das ganze zentiale Sudamenka namentheh das ganze Amazonasthal die brasihnuschen Provinzen Matte Grosse Goyaz Marauhae Prunks ja sogu Leile der Provinz Minas andeierseits aber auch das nordwesthelie Bohnen näuhleh die Provinzen Mochos und Chiquitos Namentheh nach Matte Grosse besteht wahrschemheh selnen seit Ende des letzten Jahrhunderts ein bedentender Haudel in diesem Aithliel der auf den Hussen Tappes und Madeiru deitlingeschafft wird und daselbst einem ebense grossen Bedurfnis der Eingeborenen entsprieht wie dei Kaffee in den Kustenprovinzen Brasilieus

Im Jahro 186° lostete in Brasilien die Arroba (= 32 Pfund) Grann etwa 30 Mitres 1863 schon 40 1866 sogar 50 d ham Orte der Produktion wogegen die gleiche Menge in Diamanutia einer Studt im Diamanutendistrikt der brasilicuschen Provinz Minas schon 200 in Cuyaba dei Hauptstadt von Matto Grosso 240 bis 300 Militeis kostete und meh dem Einfalle der Truppen Paraguays sogai auf 500 Militeis stieg. Di damals 1 Militeis noch etwa 2 Mark gleichkum so kostete also damals das kilo am Produktionsort schou über 6 Mark in Cuyaba im gewöhulichen Zeiten dagegen über 30 Mark. Seitdem sind die Preuse freilich ganz bedeutend gefällen in Smitzem einer Studt am Amazouras niche dem Produktionsgebet wo angeblich im Durchsehnit jahrlich 8000 kg verschifft werden betrug spiter der Preus nur 1 Mark 50 Pfennig pro kg

Nach Europa gelangte die Guananpaste zuerst 1817 von Rie de Janetre aus indem ein frunzösseher Gesendisbehrischführer dieselbe an Cadet in Paris gelangen liess Sie wurde von ihm und dann 1°20 von Virey untersucht der darin irrtumlich ein Gummiharz des in Brasilien Guaparuiba genannten Magrovebaumes Rhizophora Mangle vermutete Frst 1826 wurde von dem Bruder des Reisenden Martins ein wirksamet Stoff darans isoliert, den er Guaranin nannte der aber dann 1840 als Hentsch mit Coffein erkannt wurde

Nur allmählich entwickelte sich ein Export nach Duropa nachdem verschiedene der enropäischen Pharmakopden unter anderen auch die deutsche diese Droge uufgenommen laiten der Verbrauch blieb aber bis zum heutigen Tage unbedeutend Namentheit un Frankreisch hatte man zeitweise eine hohe Menung von der medizinischen Wirksamkeit von Guarana sodass dieselbe gelegentlich wahrhaft fabelhafte Preise erzeilte angeblich bis zu 10 Mark für das Lot Auch nach Nordamerika wird Guarana importiert freilich auch nur als medizinische Droge und deshalb in kleinen Quantitäten

Was die Verwertung betrifft so dient die Gusiana in dem ernahnten grossen Absatzgebiet im zentralen Sudamerika haupt sachlich als Genussmittel sie wird etwa in derselben Weise wie Chokolade mit Wasser zubereitet unter Hinzufugung von Zucker ie nach Bedarf und Neigung Wie Kaffee Thee und Chokolade so wird auch das Guaranagetränk in verschiedener Stärke nach Belieben zubereitet gewöhnlich nimmt man aber ein bis zwei Ess loffel voll auf ein halbes Liter Wasser Guarana als Paste oder Pulver ein Becher eine Raspelfeile um die für den jeweiligen Gebrauch notige Menge von der Paste abzufeilen eowie ein Silber löffel gelten den Eingeborenen von Matto Grosso als die not wendigsten Reise Utensilien . Ohne Fleisch und Mehl könnts er wohl leben ohne Uarana aber me niemand vom reichsten Burger bis zum armsten Hirten kann einen Tag zubringen ohne den Uaranapunsch zu geniessen « Iu der Provinz Para wird als Raspel das Zungenbein des Piracuru Fisches welches ausserordentlich raub ist benutzt und als gewohnliches Hausgerat in einem Körbehen aufbewahrt Das Guaranagetrank wird in Brasilien von den Mauhe Indianern als agua branca das ist weisses Wasser bezeichnet manche Reisende neunen es strambanischen Kakao. Ubrigens soll die Guarana zuweilen anch ohne weitere Zuhereitung gekaut werden wie Riedel berichtet

Nach Humboldt und Bonpland war am oberen Ornoco zu Beginn des Jahrhunderts die Zubereitung etwas anders mau mischte die Samen mit Cassava (Viamok) hullte sie in Palm oder Bananenblätter ein und tränkte sie int Wasser bis die Gärung gerade begann Dann wurde das Wasser welches eine gelbliele Farbe und einen scharfen Geschmack angenommen hatte abgegossen und mit frischem Wasser verdünnt getrunken

feitigen Droge vielfach zu Kleisterbullen verschmolzen erscheint Fett ist hingegen im Gegensatz zu Kakao nur wenig in Guarmienthalten etwa 3 % ferner 6 % Gerbstoff Haiz und Farbstoff sowie 17 bis 2 % Asche Peckolt fand in den Samen 549 % Stänke 2 29 % Fett 85 % Gerbstoff 48 % Coffein nach ihm enthalten sogar noch die Samenschalen eine beträchliche Merge Coffein nach milde 24 %

Auch eine schone gelbe l'arbo und aus den l'ruchten aus gezogen die von den Indianeru zum Bemalen des Gosichies benutzt un'd ob der l'aubstoff un der l'uchtfulle in der Samenschale oder im Samen sitzt ist noch nicht nüher untersucht und vurd ver schieden angegeben möglicher eise hindelt es sich um einen dem Kakao oder Kolarot verwandten l'arbetoff. Nach Riedels Angabe wild auch der rote Samenmantel zum Laiben der Zähnebenutzt.

Die mehrfachen Augaben dass die Samen auch als Lisch betaubungsmittel dienen sind zweifelles irrtumlich und beruhen sicher auf Verwechslung mit nahe verwandten giftige Stoffe ent haltenden Arten

Was die Aufnahme der Kultun dieser Pflanze in inderet Gegenden betrifft so lasst sieh weuig daruber sagen Versuelle mit dem Anpflanzen der Guaraua in einzelnen Loomplaren habeu mehrfach stattgefunden und 2 B gezeigt dass sie sowohl in Rio de Japiero als auch in Buitenzorg auf Java wächst. Zu wirklichen Kulturen ist es aber noch nicht gekommen Wäien die Preise noch is ew wir in den sechziger Jahren so wurden Versuchs Anpflanzungen dringend anzuralen sein bei den jetzigen niedrigen Preisen kann man es nicht unbedingt empfehlen und höchstens als wünschenswert betrachten zumal die Maschinerien dazu nicht nötig sind. Auch hier mag das Wort in Erimerting gebracht werden Probieren geht über Studieren.

5. Thee.

Botanische Bemerkungen

Uber weng Nutspflanzeu von Bedeutung bat zwischen den Botamkern eine so lang andauerndo Meinungsvorschiedenheit geherrscht — welche was ieh gleieh hinzufagen will selbst heute noch mehr ginz ausgeglichen ist — wie über den Theestrauch Es lag daran dass dei Thee some nichtsteu Verwaudten in Gegenden besitzt die erst relativ spit mit ihren botamischen Schritzen den europhischen Gelchiten erschlossen worden sind Japan war bis Mitte der funfziger Jahre dieses Jahrhuudetts als die amerikanische Perry Expedition die Öffnung der Hafen und einen Handelsvertrag mit Amerika durchisetzte den Fremden so gut wie vollständig verschlossen und in China wichte die Regierung eifersuchtig darüber dass kein Unberufener sich den Theedistrikteu nahere was erst in den vierziger Jahren dem dadurch beruhmt gewordenen englischen Reisenden Robert Fottuno endgalug gelang uachdem 1842 England einen Frieden mit China geschlossen hatte

Wohl war die Theepflanze als solche den europäisehen Ge lehren langst bekannt sehon 1608 uurde sie von Piso in seinem Werk über die Natungseschiehte und Medizin beder Indien erkeniber abgebildet im selben Jahrhundert uurden gewiss sehon über zwei Dutzend Schriften über den Thee gedrückt und der berühmte Reisende Arzt und Naturforscher Kämpfer giebt 1712 neben einer aussührlichen Beschreibung der Theefabrikation in China auch eine sehon recht gelnigene Abbildung des Theestrauches in 1763 erhielt Linne sogur durch den Kapitan Ekeberg lebende Thee pflutzen für den betausschen Garten in Upsala die Kenntus der dem Thee nächst verwadten Pflutzen bie aber bis auf die jetzt auch bei um so viel kultivierto Camelie sowie den Ende des letzten Jahrhunderts bekannt gewordenen Theeolstrauch, erst unserem Jahrhunderts bekannt gewordenen

Kein Wunder war es also, dass Linue der eben nur die Camelie und den Thee, also zwei doch recht verschiedene Pfianzen kannte sie 1737 im verschiedene Gattungen klassifizierte ja er brachte sie sogar in ganz verschiedene Klassen seines auf kunstlichen Merkmalen beruhenden Systems unter die er zu bemerken glaubte dass die vielen Staubgefasse der Camehe unten miteinander zusammen hingen was bei der Theeblute anschemend nicht der Fall war der Thee musste deshalb in Linnés 13 Klasse bei den Vielmännigen die Camehe in der 16 Klasse bei den Einbrüderigen intergebracht werden

Als Jussieu dann sein auf der naturlichen Verwandtschaft der Pflanzen beruhendes System aufstellte fugte er sowohl den Thee als die Camelie der Familie der Orungengewächse bei wogegen Mirbel 1813 eine besondere vor allem diese beiden Gattungen um fassende Familie der Theegewachse aufstellte welcher 1825 durch Don noch eine Reihe anderer früher separat untergebrachter Gattungen hinzugefugt wurde Also die Verwandtschaft der Camehe wurde eigentlich seitdem man überhaupt auf die naturliche Ver wandtschaft der Pflanzen Wert legte memals mehr in Frage gestellt fraglich war seitdem nur ob man die beiden Gattungen nicht besser vereinigen sollte und ob diese im Bejahungsfalle Camelha oder Thea genannt werden solle Die Unterschiede die Linné an gegeben batte dass der Thee freie die Camelie miteinander ver wachsene Staubgefasse hatte erwies sich bald als unrichtig ebenso die spätere Angabe Lappés dass der Thee sechs die Camelie funf Blumenblätter habe Hayne gab 1821 schon als einzige Unterschiede an dass die Camelie einen vielblättrigen abfallenden Kelch und nur einfächerige einsamige Fruchte besitze. So konnte denn schon im folgenden Jahre Link in einer Aufzählung der Pflanzen des Berliner botanischen Gartens den Schritt wagen den Thee zur Gattung Camellia zu rechnen und in den dreissiger Jahren folgte ibm Griffith der demnach auch den Assamthee zu den Camelien rechnete Im allgemeinen aber verhielten sich die Botaniker noch volle drei Jahrzehnte ablehnend dagegen indem sie stets neue Unterschiede zwischen den beiden Gattnigen zu entdecken glaubten wenn die bisherigen sich als nicht mehr stichhaltig erwiesen gaben A P de Candolle (1824) Cambessèdes (1828) W B Booth (1830) Chois, (1830) und Seemann (1839) immer neue Grunde gegen die Vereinigung der Gattungen Erst Bentham und Hooker verhalfen in ibrem grundlegenden Werke über die Gattungen der Pflanzen der Zusammenziehung der beiden Gattungen zum Siege indem sie die von Seemann noch geretteten Unterschiede nicht für wichtig genug hielten sie seien gut genug um Sektionen aber

nicht um Gattingen darauf zu grunden. Link Grifflith sowie Beuthum und Hool or brachten den Thee bei der Gatting Camelliaunter wichscheinlich weil es mehr Cimelhauten als Theeriten gib Jetzt richten sich über die Botunker nich der sogenaunten Priorität die derjemige Name hat zu gelten der seit Link zuerst in der Literatur imt Beschreibung veröffentlicht worden ist. Da nun Lann, beide Grittungen Cumella und Then in demselben Werke beschrieben hat so minss derjeuige Name gelten der zuerst erwihmt wird und das ist unzweifelhaft der Name Theo der in der 16 er scheint demunch gehoren jetzt alle Grimelien zu den Theearten und nicht umgekehrt eine Ausfassung die über eist von den kontinentalen Botunkern jedoch noch mehr von den englischen adoptiert ist.

Der Name Thea wurde zwar schon im 17 Jahrhundert ganz allgemein gebraucht z B war 1634 echon im Frunkfurt eine Broschure von Albinus bebtelt sied Thea-e erschenen und noch bedeutend fruher nämlich schon 1642 wurde zu Paris eine Ab haudlung von Plutbeit Vorisot nud Arm Joh de Mauvillam gedruckt unter dem reklamehaften Namen abrige Thea Chienesium menti confert. in die eigentliche betwische wissenschaftliche Nomendatur eingeführt wurde der Name erst von Kampfer und Linné

Im grossten Teil Chinas heissen die für den Handel zu bereiteten Theeblatter Tscha oder Tschia auch Tsha oder Cha geschrieben und im Dialekt von Canton wie Tschia ausgesprochen dieses Woit ist dann auch in die Sprachen der Japunei (Tsyt) Russen (Tschai) und Portingiesen übergegungen Die bei den übrigen einropäischen Kulturolkern gebrüuchlichen Namen Thee the til tei sowie der latenische Name Ihea kommen jedoch wähl selemhleh von dem im Dialekte Fokiens in Sudebina gebräuchlichen Worte int au (in Amoy) ta (in Tütschiu)

Linic hatte in der 1 Auflage seiner Pflanzenarten (1703) nur eine Art Thee annehmen zu sollen geglaubt die er schlankweg chnesischen Thee Thea suiensis benannte in der 2 Auflage (1762) dagegen strich er diese Art und führte zwei dafür an den Bober Thee und deu grunen Thee bohea mit seehs Blumen blättern und kurzeren Laubblättern. Thea virides mit neum Blumen blättern und längeren Laubblättern. Van nahm damals an dass Thea bohea den sog Thee bon liefere eine der besten schwarzen Soiten nach dem Gebrige Vouy oder Wui in Fokien benannt

Thea viridis dagegen den giunen Thec Preiheh wurde die Unterschiedung von zwe Arten bald bestritten, r B seglet Lettsom, det eine grosse Arbeit über den Thee schreih, 1790 ganz deutlich, dass es nur eine Species der Theepflanze gebe indem der Unterschied zuischen giunem und Boheathee von der Natur des Bodens, der Kultur und der Att die Blatter zu trocknen abhauge Man habe sogar beobachtet dass ein gruner Theehaum, in den Boheathstrik verpflanzt Boheathee hefert und umgekehrt, noch bestimmter gab Virey 1815 an, dass der Thee bon nur durch Bereitung seine dunkle Farhung erlange dennoch behielt man den Glauben an mehrere Theeaten, war es doch auch sehr gut denkbar, dass verschiedene nahe verwande Arten ablieben Thee geben kounten

F G Hayue der von 1805 an eine vielbändige sGetreue Darstellung und Beschreibung dei in den Arzneykunde gebräuch inchen Gowächses herauegab stellte sogar 1821, im 7 Bande somes grossen Werkes noch eine dritte Art des Thees auf, die er Thea stricta nannte nach einer sehon weit früher von Aiton als stricta beschreibenen Varietat die sich im Gaiten zu Kew bei London befand, und die sich durch die schmalen, lanzeitlichen, nicht krausen Elätter auszeichnete Hayne war nun in der glucklichen Lage, nicht nur diess sondern auch die beiden anderen Arten Thea beinen und viridis in dem Berliner betanischen Garfen be obachten zu können, er konnte demnach nicht nur die bisher metst allein berucksichtigten Bluten, sondern auch die viel weiligei bekannten Fruchte zergliedern und alle drei Arten in kolonierten Tafelin naturesteren abbliden

Obgleieb nun diese Emteilung des ehmesischen Theestrauches in er Arten nicht mehr als shohhalug angesehen wird, so wird doch noch so viel davon gesprochen und daruber gesehneben, indem man sie weuigstens noch als Varietaten anzusehen pflegt dass es ratsam erscheint, die wichtigsten Unterschiede derselben, wie sie Hawne aufstellte hier wiederzingehen

Die Thea stricta hat gerade Aste und Astohen, länglich-ovale oder langlich ungekehrt eiformige, aber keine lanzettformigen Blätter, die Blattstele sind gerade, nicht anfeärtsgehogen noch bucktg an der Basis, die Blumen sind gewöhnlich Memer als die der anderen Arten, die Fricht ist hirnförmig und dreilappig, der Same trägt eine vertiefte derteilige Narhe an der oheren Seite des Narbenhofes (Nabelifieckes)

Die Thea bohca hat mehr gebogene Aste und Astchen, um gekehrt-eiformige oder langlich umgekehrt eiformige Blatter, auf Differenzen in ihrer Tracht zeigen wie die Thea viridis und behea die es aber rechtfertigen wenn man auch die beiden extremen Formen zu oner Art vereungt. Bemerkenswert ist auch dass er konstatierte dass von Thea behea die geringen "chwarzen und grunen Sorten Caulous von Thea viridis aber meht nur die feinen grunen Sorten von Haupchow und den benachbarten Provinzen herstummen sondern "ogar die feinen "chwarzen Theesorten der Boheagebirge der Provinz Tokien dass deinnach der Name Thea hohea auf einer irritumbehen Voraussetzung hersitie

Jeder Zweifel an diesen Augaben musste endlich nach I'm fuhrung der Theekultur in Inden fallen gelassen weiden denn dessen Pflanzer leinten es bald uicht allem von den beiden Spiel arten des chinesischen Theestrauchs sondern auch von dem assamesischen Theestrauch, ganz nach Beheben grunen ober schwarzen Thee zu gewinnen Über diesen Puulkt herrseht jetzt vollstandige Klaiheit weder Art noch Spielart weder Boden Klima Lage Dungen noch Kulturmethode kommen hierbei in Frage sondern lediglich die Art und Werse der Erriebereitung Man kann sogar wie Fortune zeigte auch mit Blättern ganz andster Pflanzen je nach der Bereitung ein grines oder schwarzes dem Thee thisserbich sehr alnbliches Produkt herstellen die von Fortune nach Indien mitgenommenen chinesischen Theebereiter benutzten sogar die Blätter eines Leguminosenbaumes Pongamia glabra genannt hierzu

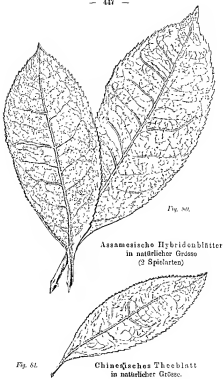
Wenn nun auch die indischen ceylonischen und javanischen Theepflanzer je nach dem Wunsche ihrer Abnehmer grunen und schwarzen Thee herstellen und dies auch in China zeitweise er wiesenermassen gescheben ist so lässt sich doch nicht leuenen dass gewisse Klimate und Gegenden sich mehr für schwarzen andere mehr fur grunen Thee eignen und da hat es sich denn herausgestellt dass die meisten Gegenden wo die Varietat viridis kultiviert wird d h das østliche Mittelchina Formosa und Japan mehr grunen die zentralen und sudlicheren chinesischen Gegenden (ausgenommen Formosa) aber mehr schwarzen Thee produzieren ob die beiden Vaireiäten als solche etwas damit zu thun haben indem sie sich für die beiden Erntebereitungsprozesse verschieden gut eignen oder ob es mehr klimatische Varietäten sind die eben in den verschiedenen Gegenden am hesten gedeilien, ist in Dunkel gebullt letzteres scheint aber wahrscheinlicher zu sein Als Provincen des grunen l'hees gelten in China namentlich Anwhei Chekjang und Kiangsi als Provincen des schwarzen Thees gleich

falls Anwhei und Krangsi fernei aber Fokien. Kwantung. Hunan Hupeh und Yunnan

Neben diesen zwei Pormen Thea bohen und viridis, die also jetzt nur als zwei ziemlich schlecht charakterisierte Varietaten unter vielen anzusprechen sind hat anch eine andere in weit abgelegener Gegend n'imlich in der indischen Provinz Assam gefundene und dort sogar wild vorkommende Theesorte viel von sich reden ge macht namlich der sog Assamthee Schon in den zwanziger Johren dieses Jahilhunderts wasste man dass dei Theo in Assam vorkomme undem Bruce 1823 entdeekte dass derselbe im Assam thale einheimisch sei Salter hatte zwar schon 1810 auf dem Markte von Rangnore in Nordost Bengalen Thee gefunden und drei Jahre spater little Gardner sogar emo Theepflay ze aus Nepal am Himalaya au den Botaniker Wallich gesandt aber all dies bewies noch nicht dass der Theestrauch dort embermisch ser. Anfang der dreissiger Jalire begann man dem Lunde von Bruce mehr Aufmerksamkeit zu schenken 1834 ging eine jus mehreren Botamkern bestehende Kommission des extra dazu gebildeten Theckomitees nach Assam nud im folgenden Jahre wurde der erste Theeversnobsgarten von der Regierung angelegt freilich benutzte inan hierzu noch chinesi scho Theesant aber bald ging man auch zu den einheimischen Theesorten uber indem map sie mit dem chinesischen Thee kreuzte Den Namen Thea assumed eilnelt die in Assum einheimische und schon von Griffith als Sorte des Boheatlices gut beschijebene Thee pflauze erst 1844 durch Masters jedoch betrachtet man ihn jetzt im allgemeinen nur als eine Varietat des chinesischen Thees ja es spricht manches dafur dass der Assamthee sogar die eigentliche Urform des Thees darstellt wovon die Varietaten bohen viridis etc nur Kulturformen sind in der That hat man den Theo im eigent lichen China wenn man von der Insel Haman absieht bisher kanm wirklich wild angetroffen wie es bei dem Assamthee der Fall 1st

Wie dem auch sei der Assamthee hat weingstens einige leicht erkennbure Engentumbenkeiten es sind die Blütter im Verhültins zu dem ehnesischen uffellend gross indem sie eine Lange von 12 bis 22 Centimeter und mehr erreichen während die Blätter der ehinesischen Varietäten selten Pinger werden als 12 Centimeter auch sind dieselben bei der Assam Varietät meist deutheher zu gespitzt und der Textir nach dinner sowie heller grun. Die Assamtheepflanze erzeugt ferner reichheher junge Blätter die auch langer weich bleiben, doch ist sie nicht so abgehärtet wie der





chinesische Thee und empfindlicher gegen Trockenheit und krost auch zur Samenerzengung ist der Assamthee weniger geneigt ebenfalls ein Vorzug da der Blitten und Fruchtanstz hautricht der Bildung neuer Blätter nur hinderlich ein kann. Eine Eigen art des Assamthees die er freilich auch imt ehmesischen Thee vanteilten teilt ist die Erzengung von einzelnen Blitten in den Blatiachselu — eine Regel die nur seltene Ausnahmen erfährt Noch andere minder wichtige Unterscheidungsmerkmale wissen die judischen Pfanzer anzugeben doch ist deren Beständigkeit bis jetzt meht unzweifelhaft festgestellt

Eme Auzahl der mdischen Theegarten ist mit Kreuzungen des chmeasschen und assamesischen Theestrauchs bepflanzt ihre Wert schlätzung ist aber eine so weit auseunnder gehende dass wir noch eine geraume Zeit werden warten mussen bis das Urteil spruchreft ist.

Manche Pflanzer von grosser Autorität z B Money bebaupten es ware besser gewesen Indien hatte niemals chinesischen Thee salmen eingeführt wabrend andere das mehlt für em Ungluck er klären aber für die Reinzuchtung der Arten energisch eintreten Sie sagen je reiner die Art desto höher ihre Vorzuge!

Auf den vorstehenden Tafeln sind em assamesische: Theeblatt (Figur 19) zwei Blätter assamesischer Hybriden (zwei Spielarten) (Tigur 80) und ein chinesisches Theeblatt (Figur 81) alle in natur licher Grosse ahgebildet

Zum Schluss moge hier noch die botanische Beschreihung des Theestrauches folgen Der Thee ist im wilden Zustande g B in Manipur wo er formliche Wälder bildet ein 8 bis 15 Meter hoher Baum der sogar angeblich zuweilen eine Höhe von fast 30 Meter erreichen soll im allgemeinen aber bleibt er viel kleiner namentlich in China we er such ohne dass man ihn beschneidet strauch formig bleibt in Java dagegen sowie in anderen rein tropischen Gegenden wächst er wenn man ihn um Saat zu gewinnen nicht beschneidet immerhin zu mässig hohen pyramidenformigen Bäum chen aus in der Kultur wird er strauchig gehalten und ist dann je nach der Sorte und den Prinzipien des Pflanzers 1 bis 3 Meter hoch Das helle Holz ist ziemlich hart die Rinde ist glatt bei jungen Pflanzen braunlich später hell aschfarbig etwas an Buchen rinde erinnernd. Die dunkelgrunen ansdauernden Blätter stehen abwechselnd und sind kurz gestielt die Länge varnert wie wir oben sahen je nach der Sorte ebenso die Form und die Spitze der Rand ist grob gesägt und von der Mittelrippe gehen jederseits

die übrigen in Hinterindien henutzten Theearten haben sich soweit sie bekannt sind als zum echten Thee gehöug entpuppt hingegen sind von der Sektion Camellia ansser der herubinten, als Zimmer pflanze auch bei uns so beliebten chinesisch japanischen Camellia japonica noch zwei andere Arten bemerkenswert, die offenbar ein ander sehr nahe stehen und heide als Theedhaums bezeichnet werden konnen. Thea dramfera ist ein durch ganz Hinterindien und vom Osthimalaya bis nach Sudchina verhreitetes Baumchen Thea sasangua bewohnt China Japan und die Liukiuinseln beide bleiben auch oft nur stranchig oder werden als Strauch kultiviert Sie dienen nicht zur Theehereitung sondern liefern in ihren Samen ein fettes Ol von angenehmem Geruch welches nicht leicht ranzig wird Dieses Ol wird in Ostasien viel zu Salben und als Haarol benutzt und bildet daselbst einen nicht unbedeutenden Handels artikel auch die Ruckstände werden vielfach benutzt sowobl als fischbetäubendes Mittel heim Fischfang als auch um Insekten und Wurmer aus Blumentopfen und Grasplätzen zu vertreiben Das wirksame Prinzip scheint ein siponinartiger Stoff zu sein der auch in der Art wie Seife bei der Remigning von Kleidern und beim Waschen henutzt wird

Rundschau uber Erzeugung, Handel und Verbrauch

China Britisch Ostindien Ceylon Japan und Java mit Madura sind die Länder wielche den Weltmarkt mit Thee versogen Als kleinere aber wahrscheinlich entwickelungsfähige Produktionsgebiete sind ausserdem Natal und der Kankasus zu nennen Fast nur für den eigenen Bedarf produzieren emzelne unbedeutende Inseln wie die Fidsch Inseln Mauritins und andere

De Chinesen hefern gegenwärtig nachdem sie durch die ausgeverordentlich schnell angewachsene Konkurrenz Ostindiens und Ceylons einen grossen Teil ihres Absatzgebietes verloren haben ungefähr 44 % der ganzen in den Weltverkehr gelangenden Thee menge Sie können das Verdienst beanspruchen als die ersten die ausgezuschneten Ergenschaften des Theeblattes erkannt, und schatzen gelernt zu haben. Dirch sie lernten die abendlandisschen Völker den Thee kennen nachdem er schon Jahrhundert hindurch in seiner Heimat allgemein als tägliches Getränk in Gebrauch gewesen war. Der erste Thee soll in der ersten Hälfte des 17 Jahrhunderts nach Europa gekommen sein. Seine Verwendung hielt sich lange Zeit

hindurch in eugen Grenzen, noch im Jahre 1820 empfingen Europa und Amerika zusammen erst eiren 15 Millionen Kilogramm Erst von da ab begann der Verbrauch allgemeiner zu werden, und China blieb einziger Lieferant bis in die Mitte dieses Jahrhunderts, no die ersten Exporte aus Britisch Indien auf den europäischen Markt kamen In den siebziger Jahren begann die Konkurrenz Indiens, wie auch Japans sich in grosserem Umfange fuhlbar zu machen Dr jedoch auch der Konsum stark zunahm hatte die Menge der Ausführ aus China darunter zunächst nicht zu leiden sie stieg sogar noch bis in die Mitte der achtziger Jahre um dann allerdings erheblich abzunehmen

In der nachstchenden Aussnhrtabello ist nach den Berichten der Imperial Maritime Customs welche den Export von Hougkong allerdings micht einschliessen und die erst von 1887 ab den von Kowloor und Lappa nach Hongkong und Makao ausgeführten Thee mitenthalten die Ausführ über die Seehafen und über Kiachta in der ersten Spalte mitgeteilt in der zweiten Spalte sind die Thee mengen verzeichnet welche von Hankau und dessen Umgebung den Han und Fan cheng Finss hmanf und weiter nach Sibirien und der Mongolei exportiert werden. Die dritte Spalte giebt die Gazamtanafuhr Danniah arnatisata China

sammasium 1	Demn ten	ezbornerro or	THE	
Im Durchschnitt	1876-89	1 467 000 DZ	68 000 DZ	1 2 15 000 DZ
,	1881-85	1244000 >	5000	1204000 >
,	189690	1 213 000 >	84 700 >	1 208 000 3
	1691	1 (58 000 >	32 280 ×	1 000 000
	1892	981000	21 (90)	1 002 000
	1893	1 101 000 >	(2 130 »	1 183 000 >
	1891	1 127 000 •	45 120 >	1 173 000 >
	1895	1 129 000 >	ქა 550 🕠	1 165 000 >

Der Wert der Ausfuhr, welcher 1871 mehr als 250 Millionen Mark betragen hatte, behef sich 1881 auf 198 Mill Mark, 1891 auf 158 Mill Mark und 1895 auf 105 Mill Mark Die Abnehmer des chinesischen Thees sind hauptsachlich Russland Grossbritanmen mit Hougkong, Vereinigte Starten von Amerika, Australien ihrer Reihenfolge ist in den letzten Jahren eine starke Verschiebung eingetreten Es bezogen

1885 1890 1895 100) Picul 1000 Picul 1000 Picul Grossbritannien 1012 131 251 Hongkong 190 113 75 Russland mit Sibirien und Mandschurer 597 642 917 Vereiniste Starten von Amerika 287 263 311 Anstralten 115 100 81 2)+

Grossbritannien und Hongkong sind demnach vor Russland stark zuruckgefreiten, und letzteres bezieht jetzt ungefähr bebesoviet wie alle anderen Lander zusammengenommen. Der Grund hegt hauptsätchlich in dem schnellen Aufschwung der Theckultur Ost nidens und Coylons deren Produkt in England jedem anderen vorgezogen wird. Dazu kommt, daes Russland grosse Anstrengungen macht, seine Märkte zu internationalen Zenten fin den Handel in China Thees zu machen, namentilen in Aubetracht des raschen Vorschreitens der Sibirischen Bahn, durch welche Irkutik dem Europäischen Russland sehr viel naber gebracht wird, so dass die Entwickelung einer Russischen Theeausfuhr nach West Europa besteus eingeleitet ist. Zu dem Zwecke ist auch bestimmt worden, dass bei der Wiederausführ bereits verzollten und für den Einzelwerkauf verpackten Thees der an der assätischen Grenze gezahlte Zoll 13 Rubel Gold por Pud. zuruckerstattet werden offen.

Schon jetzt bietet in bezug auf feine chinesische Thees kein anderer Markt eine grössere Auswahl als der Russische, der auf diesem Gebiete an Englands Stelle getreten ist. Die aus den Distrikten am Yang Tse Kiang stammenden Theesorten insbesondere die sogenaunteu Ningtschan Thees, welche auch in China als die hesten gelten, gehen jetzt hauptsächlich nach Russland Sobald das Erzeugnis der ersten Ernte dieses Thees auf dem Markte von Hankau erscheint, wird es für Russland aufgekauft und mit Schnelldampfern zunächst nach Odessa verschifft, um von hier nach Moskau und anderen Plätzen weiter befördert zu werden empfing Odessa im Jahre 1888 erst 75 000 Pud. 1895 dagegen bereits 909 000 Pud namittelbar aus China (Hankau), 75 000 Pud kamen ebendorther mit Umladung in Port Said und nur 13 000 Pud wurden aus London bezogen. In ahnlichem Masse ist auch die Einführ auf dem Landwege gestiegen Uber Kiachta, den Mittel punkt des chinesisch russischen Landhandels, wurden im Jahre 1894 nicht weniger als 1 120 000 Pud importiert im Werte von 12 836 000 Rubel und ausserdem 38 000 Sack im Werte von 1 110 000 Rubel Und 1895 zeigen diese Zahlen eine weitere Zupahme, indem für 14 796 000 Rubel und fur 1 225 000 Rubel importiert wurde

Zur Kennzeschnung der Mannegfalteskert der auf diesem Wege nach Russland gelängenden ehnersichen Thees sei die Ausfuhr des Jahres 1894 hier im einzehen aufgefuhrt. Nichtquadratischer Peko Handelsthee 394 000 Pud, Peko Handelsthee in Kisten 90 Pud, Gruner Thee 1919 Pud, Gewühnlicher Ziegelthee zu 36 Ziegeln 42 000 Pud, desgleichen zu 39 Ziegeln 41 200 Pud, desgl zu 45 Ziegeln 51 300 P.nd, desgl zu 27 Ziegeln 56 P.nd desgl. zu 108 Ziegeln 257 P.nd, gunner Ziegelthee leichten Gewichts zu 90 inst 110 Ziegeln 2934 P.nd, schwanzer Ziegelthee zu 108 Ziegeln 875 P.nd, desgl zu 110 Ziegeln 2719 P.nd, desgl zu 12 Ziegeln 204 600 P.nd desgl zu 62 Ziegeln 29300 P.nd, desgl zu 62 Ziegeln 29800 P.nd, desgl zu 62 Ziegeln 296 600 P.nd Tafelthee zu 504 432 und 408 Tafeln 29400 P.nd Ziegelthee in grossen Scheiten 124 P.nd — im Gesamtwert von 12 836 000 Rubel

Wie im einzelnen sich die Ausführ Chinas im Jahre 1895, ge treint nach den hauptsächlichsten Sorten, auf die einzelnen Länder verteilt, zeigt folgende Übersicht

Bestimmungsland	Schwarzer Thee Picul	Gröner Thee Picul	Ziegel Thee Picul	Staub Thee Picul	An lerer Thee Picul	Im ganzen Picul
Grossbritannien	203 800	46 700		70		250 500
l propuscher Kontinent						
ohne Russland	23400	600		1 50	1	30 100
Russland fiber Odessa	201 700	2 200		_	. – .	200 000
 iiber Kracı ta 	179 600	_	374 "00	l –	12 300	p66 700
 Mandschurer 	36 000	-	101 100	_	3 500	143 600
Hongkong	73 100	1.900	-	-		75 100
Korea		_	_		_	_
Japan	800	1 500	2 600	_	1 - 1	4 900
Philippinen	410	-		-	- 1	400
Java	7 600	_	-	i	-	7 600
Französisch Indien	7 100	່ ຄາ		. —	- !	7 200
Sism	3 100	_	_	١ _	1 - 1	3 100
Singapore	700	\$L0		-	-	6 500
Pritisch Indien	_	32 500	_	_	!	32 600
Australien	84 800	30	-	_	- 1	81 800
Sudafrika	13 100	_	~	_		13 100
Vereinigte Starten v Amerika	163 600	147 500		_	- 1	311 000
Britisch Amerika	3 700	7 900	۱	-	. – 1	11600
Südamerika	H	_		_	_	_
Hangkang, yan Kawlaan	~4,200	1.900	٠	. 100	(-	76.200
Makao	33 200				_	33 300
Andere Länder	100	100	-			200
Zusammen Pical					to 800	1 865 690
Gleich 100 kg	680 000	147 740	291 250	200	9 560	1 129 000

Neben Russland und Grossbritannien treten hauptsächlich die Vereinigten Staaten von Amerika als Känfer auf, während alle anderen Thee verbrauchenden Länder nur sehr wenig auf direktem Wege aus China berehen Auffallend gering ist wie aus der vor stehenden Tabelle zu entnehmen der direkte Theehandel welchen der europäische Kontinent abgesehen von Rusland mit China unterhält. Es geht darans hervor dass noch immer sehr viel Thee der für Deutschland bestimmt ist über Hongkong oder über London auf britischen Fahrzengen verschift wird. Dennoch ist es Tlatsache dass seit einigen Jahren Hamburg und Bremen durch direkte Zöuluhren von China als Theemärkte eine wichtige Stellung errungen haben und dass die Händler im Bionenlande sich allmählich daran gewöhnen ihren Bedarf hier zu decken sistt wie in früheren Jahren nach Grossbritannen zu geben.

Die genauere Unterscheidung teilt die 1 ½4 009 Preul schwarzen Thee ein in 819 300 Preul Congu 125 700 Preul Oolong 45 100 Preul Soutchong 7710 Preul Pouchong 2320 Preul Tlowery Peko 6820 Preul Orange Peko 300 Preul Scanted Caper 6800 Preul Mixed 2300 Preul Pu erh 200 Preul Leaf und 950 Preul Stalk Der gruns Thee serfallt in 28 900 Preul Young Hyson 79 400 Hyson 2800

Imperial 131 100 Picul Guppowder

Wie in China hat auch in Japan der Theestrauch schon in alten Zeiten durch die ganze subtropische Zone Verbreitung go funden Seine wichtigsten Kulturgebiete ziehen sich über die nach der Kuste hin abfallenden niederen Hugellandschaften hin und zwar an der Ostkuste bis zum 36 ° und an der Westkuste bis zum 38 ° Vereinzelt wird er indes noch weit nördlicher bis zum 40 ° und duruber hinaus angepflanzt Uber das Areal welches Ende 1894 zur Theekultur diente grebt die amtliche japanische Statistik nachstebende Zahlen Mittel Niphon 34 344 Quadrat Cho (ein Quadrat Cho ist gleich 99 2 Ar also rund coviel wie ein Hektar) Nord Niphon 1744 Qu Cho West Niphon 12 138 Qu Cho auf der Hauptusel uberhaupt also 48 225 Qu Cho Schiloku 4490 Qu Cho und Kiu Schin 8372 Qu Cho in ganz Japau nach seinem Umfange vor dem Erwerb der Insel Formosa also 61 088 Ou Cho oder rund 60 000 Hektar Diesen Daten grosse Zu verlüssigkeit zuzusprechen durste zu gewagt sein immerhin be verrissigkeit, zudapprechen danne zu gewagt sein immerimie auspruchen sie mehr als blosse Schätzungen zu sein wie die Au gaben aus fruheren Jahren welche zum Beispiel für 1881 nur auf 42 000 Qu Cho kommen Eine so grosse Zunahme der Theekultur wie aus dem Vergleich dieser Zahl mit der vom Jahre 1894 zu folgern ware hat schwerlich stattgefunden wenn auch die Produktion nach den freilich auch nicht zuverlässigen Statistiken in der gleichen Zeit erheblich gestiegen ist. Sie belief sich

1880 auf 5 601 000 Kwan, gleich ungefähr 210 000 Deppelzentner, 1890 auf 250 000 DZ und 1894 auf 300 000 DZ Japanische Statistischer halten diese Zahlen für viel zu niedrig, und man geht nicht allzuweit fehl wenn man den gesaunten Erriteertrag auf etwa 350 000 DZ jährlich angiebt, wovon ungefähr die Hälfte auf MittelJapan, ein Achtel auf Kim Schu und der Rest auf den nbrigen Teil der Hauptinsel entfällt

Uber die Exportmengen sind zuverlässige Angaben nicht vor handen man nimmt gewohnlich an, dass die in dem statistischen Jahrbuch Japans als Produktion bezeichusten Mengen in Wirklich keit ungefähr den Export angeben Darnach eigiebt sich als Ausfahr

Im Jahresdurchschnitt 1876 80

1881/819370 1881/819370 1881/819370 1881/819370 1881/819380 1881/81891 265 875 17033 000 1892 270 400 1893 280 500 170 200 -

1891 295 600 >

Nach anderen Angabeu behef sich die Ausfuhr des Jahres 1894 auf 50 058 000 englische Pfund, die des Jahres 1893 auf 48 591 000 Pfund

Wahroud somit die Menge der Ausfuhr bestäudig gewachsen ist als die Qualität des japanischen Thees im ganzen zurück gegangen sein. So wird aus der Saison des Jahres 1890 berichtet, dass die Nachfrage aus Amerika dem hauptsächlichisten Absatz gebiet des japanischen Thees sehn nachgelasseu hat. Uud ein grosser Teil der Pflauzer soll das zweite und dritte Pflauzen unterlassen haben, weil nur imt Schadeu zu den herrischenden Preisen verkauft werden kounte. Ein neues Absatzgebiet für die billigen Theesorten hoffen die Japauer in Nordehma zu erwerben da dort zu wenig Theowächet, und der Trausport von Sudchung dorthin viel teurer ist, als der von Japin. Thritsächlich wurden aus Japan im Sommer 1896 inber eine Million Pfund mehr nach Nordehma exportiert als in der Saison 1895/96

Anf der Insel Formosa, welche nach dem Ubergang aus dem Besitz Chinas in den Japans eine bessere Bewirtschaftung er fahren durfte, wird der Theestrauch hauptsächlich im Norden angepflanzt, wo er im Laufe der letzten Jahrzehnte im Hugellande ungeheure Anbunflächen gewonnen hat, so auf den Höhen von Tha tu-tia und im Osten von Baug ka. Hingegen sind die Thee bauversuche im studwestlichen Teil gescheitert

Der Formosa Thee 1st sehr stark und aromatischt Gleichwold wurde über die Qualität viel geklagt da die einheimischen Händler ihn in hohem Masse durch Beimischung von minderwertiger Waare und von Theestaub verfalschten Eine Besserung ist erst ein getretten durch das Zusammenhalten der fiemden Theefirmen welche sich verpflichtet haben solchie Waare welcher Amoythee oder mehr als 10 % Theestaub beigemischt ist überhaupt nicht anzunehmen.

Der Export betrug im Jahre 1894 104 422 Picul (93 338 DZ) im Werte von 4 674 606 Haik Taels (13 240 600 Mark) Die Preise für em Picul waren 1892 durchschmittlen 32 15 Dollar 1893 352 Dollar und 1894 39 40 Dollar Die Preissteigerung ist indes nur eine seheinbare da in derselben Zeit der Durchschmitikuns des Silbers um 19 % und um 26 % gefällen ist. In Wikklichkeit war auch der Formosa Thee für die Konsumenten billiger geworden trotz der Verbesserung im der Qualhiät. Käufer sind fast aus sehliesslich die Vereinigten Staaten von Amerika

In Ostandien entdeckte man den Theestrauch erst im dritten Jahrzehnt dieses Jahrhunderte obwohl er bier heimisch ist. Nach dem man ihn in den Wäldern des Hugellandes Assam in groseen Mengen vorgefunden hatte lag die Frage nabe ob eine Kultui in grossem Umfange moglich und gewinnbringend sei Es bildete sich 1839 in London eine Aktien Gesellschaft mit einem bedeutenden Kapital zu dem Zwecke die assamesischen »Theewälder« unter Kultur zu bringen Im folgenden Jahre begannen die Operationen in grossartigem Stile wurden aber in dem Wahne die Theekultur werfe fabelhafte Gewinne ab mit verschwenderischer Hand geführt Nachdem die Gesellschaft duich Missyernaltung und Geschäfts unkenntnis 4 Millionen Mark verloren hatte, war sie an den Paud des Bankerotts gebracht und loste sich auf Später ins Leben ge rufene Unternehmungen wurden mit mehr Sachkenntuis und unter Beobachtung von Sparsamkeit geleitet und wenn sie auch einige Jahre ums blosse Dasein ringen mussten so uberwanden sie doch alle Hindernisse und legten den Grund zu der nun bluhenden Theekultur in Assam

Da die ersten Theesendungen aus Assam nach England von den Londoner Michern zuruckgewiesen wurden führte man den chinesschen Theestrauch ein Viele Tonnen Samen und Tausende von Pflanzlingen wurden von China importiert und zur Anlage von grossen Plantagen verwendet Ausgerdem uurden gegenlichte chinesische Arbeiter in Drenst genommen und erst als man von den Chinesen die Eintebereitung grundlich erlernt hatte gewann der assamesische Thee einen Ruf an den englichen Mirkten und er bringt nun höhere Preise — bei Gegenüberstellung dei gleichen Oughlitäten — als chinasischer und japanischer Thee

Der Erfolg welcher mit der Kultur des Theestrauchs in Assam erzielt wurde gab die Auregung zur Einführung dieses Kultur zueiges au den Abhangen des Himalaya und in anderen geeignet erscheinenden Gebietsteilen von Britisch Indien. An Misserfolgen hat es nicht gefehlt die junge Industrie musste bis unhezu 1870 um hire Einstenz ringen dum abei nahm sie auf Gunud der gewonnenen Erfahrungen und bei Verwendung neuestei technischer Hulfsmittel einen Aufschwung, nach welchem sie seit Jahren der Theerusfuhr Chinas und Jajams starken Abbruch thut

Dis Arcal welches der Theestrauch bedeckt betrug 1894
391 120 Arces Davon hegen in der Provinz Assam 2598 Arcs
in Bengalen 110 900 Veies im Punjah 9237 Acres im den Nordwest
Provinzen 5418 Acres und im Madras 5784 Acres Der größere
Tul der Theepflanzingen ist im Besitz von Aktieu und Kommandit
gesellschaften welche grosstenteils im Londou ihren Sitz haben
Danebeu giebt es auch einige auglo indische und ein paar von
Eingeborenen gegrundete Gesellschaften. In Einzelbesitz sind un
gefahr 145000 Acres die sich auf 307 Eigentumer worunter nur
90 Eingeborene imt 10 700 Veres verteilen. Das Ahlgekapital
welches in den Pflanzungen der Gesellschaften steckt wird auf
300 Villionen Mark, das der Privatgatten auf 90 Millionen Mark,
berechinet

Die Produktion erieiebte im Jahre 1895 die Hobe von 140 Millianen engl Pfund fast das Doppelte der Erute von 1886 (71 Mill Pfund) 1875 waren erst 27 Millionen Pfund geerntet worden

Die Ansfulir welche um 18 0 noch kaum neunenswert war belief sich 1875 76 bereits auf 24 360 000 Pfund. Sie ist dann schnell weiter in die Hohe regingen.

15 6/~~-1857/81	35 98) 000 Pfur	nd un Werte	von S	9 90 000	Rupier
1551/59-1583-86	J9 860 O O		- 1	89 49) 00	,
1550/5-1590/91	94 < 00 € 00			51 330 000	
1891/92	120 113 000		5	9 681 000	
150, 03	111 - 33 000		•	3 9 23 000	
1933/91	120 33° 600 ->	,	6	000 FL3 C	
1591.9a	179 099 000		7	7 v 8.57 (00)	-

Der wichtigste Ausgangshafen ostindischen Thees ist Kalkutta neben ihm kommen Bombay und Karachi nur wenig in Betracht wenn auch ihr Export infolge der zunehmenden Nachfrage in Persien und in der asiatischen Turkei im Steigen ist. Namentlich scheint Karachi geergnet. Hauptplatz für den Theehandel Indiens mit den Häfen des Persischen Golfs zu werden

Die Bestimmungsländer des indischen Thees waren

	1880/81-1881/85	1894/95		
Grossbritannien	53 663 000 Ibs	115 417 000 lbs		
Vereinigte Staaten von Amerika	263 000 >	278 000 •		
Canada	-	317 000		
Persien	30 000 .	8 173 000 ·		
Asiatische Türkei	30 000	1 396 000 •		
Australien	1287000 >	4 872 000		

Das Mutterland nuamt mehr als neun Zehntel der ganzen Aus fuhr auf Nach Austrahen ist der Export in den letzten zeich ibs stud zehn Jahren zwar uuf das vierfache gestiegen vergleicht min aber die Herkunfislander der Gesamteinführ der australischen Kolomen der letzten Jahre so zeigt sich zum grossen Schmerz der Engländer dass der indische Thee vor dem chinesischen doch nicht recht aufkonmen kaun Beachtung verdient das Anwachsen der Transporte nach der assatischen Turket und nach Persen Die Engländer wenden diesen Ländern ibre besondere Aufmerksamkeit zu um auch hier den Chinesen ihre Abeatzgebiete streitig zu macheu Der Wert der Theen und en Her der Bersiehen Golfs belief sich 1894 auf 5837 000 Mark word auf Bender Abbas 4 293 000 Mark und auf Buschu i Ash 3000 Mark entstellen

Die Befürchtung dass durch die Schliessung der indischen Munzen die Freise des indischen Thees zuruckgehen wurden hat sich nicht bestätigt. Im Jahresdurchschnitt brachten nachbenannte Sorten auf den Auktionen im Kalkuita pro Pfund in Anna und Pie⁴) folgende Peisse

	1859/90	1694/95
Orange Peko	1180	14 04
Peko Bruch	4 90	14 FD
Peko	750	9 48
Peko Fanninga	5 "(1	~ 39
Peko Souchong	570	7 27
Southong Bruch	J 00	6 82
Andere gewöhnliche Sorten	4 80	5 69

Auf Ceylon hat man Mitte der sechsziger Jahre angefangen sich der Theckultur zuzuwenden Wie wir bereits in dem Ab

^{*) 1} Rupre (19° Mark) = 16 Anna (042 Mark) 1 Anna (0,12 Mark -12 Pie (001 Mark)

schnitt uber die Kaffeeprodukton angefuhrt haben hat die Thee kultur ihre sehnelle Aufurhme hanptstehlich dem Umstaud zu dauken dass der Kaffeebau infolge der Verbreitung des Hemileia mischerer und weinger gewinnbringend wurde. Und da sich bald zeigte dass Klima und Boden dem Thee gut zuergten und dass dass Produkt lohnenden Absatz find stieg das Theeareal ausser ordeutlich schnell auf Kosten des Kaffeerreals. Im Jahre 1867 wiren erst 10 Acres 1870 on 102 000 Acres 1880 9274 Acres 1850 102 000 Acres 1890 220 000 Acres und im September 1890 berotts 300 000 Acres Divon liegen un geführ 200 000 Acres in Mittel Ceylon. 30 000 Acres in der Provinz Uta und ebensoviel in der Provinz Sabarragianuwa

Der rapiden Zunahme des Areals entsprechend ist die Ausfuhr gestegen Während bis zum Jahre 1879 die gesamte Ausfuhr ungefähr 120 000 Pfund betragen hatte exporterte das Jahr 1880 allein 163 000 Pfund 1881 348 000 Pfund 1882 697 000 Pfund 1883 1666 000 Pfund und weiter 1881 bis 1894 in je Millionen Pfund 24 — 44 — 78 — 138 — 238 — 343 — 408 — 677 — 723 — 823 — 804 Millionen Pfund Fur 1890 wurde die Ausfuhr auf 92 000 000 Pfund geschätzt Von den 80 Milliouen Pfund der Ausfuhr von 1894 empfingen England 75 300 000 Pfund Australien 7400 000 Pfund Indien 874 000 Pfund Amerika 216 000 Pfund Dentschland Lo 900 Pfund Chma 1.66 000 Pfund Mauritins 107 000 Pfund Neben England kommen demnach abgesehen von Australieu die anderen Abnehmen kaum in Betracht

Der Preis für Ceylon Thee auf dem Londoner Markt ist seit 1800 beträchtlich heruntergegangen von 11 Penco 1890 nber 10—91/4—9—9—auf 43/4 Penco im Jahre 1800 Man sagt die Qualität sei nicht mehr so gut wie früher und schreiht die Verschlechterung des Produktes dem Umstande zu dass der Boden zu sehr ausgenutzt sei und nicht hinrechend geduugt werde

Gunstige Wachstumsbedingungen und die Furcht vor dem Kaffeepulz bahen, wie und Ceylen so wich auf Laun um Theckeltungeführt. Dit indes die Kolomiliegierung welche aus dem Kaffeennonopol grosse Einnahmen zieht auch trotz der Liubkraukheit nach wie vor das Hauptgewicht auf den Kaffeebau legte so hat der Theestruch auf Java doch nur verhältnismässig weuig Boden gewinnen können

Three Hauptsitz hat die Kultur in der Proviuz Preanger Regentschaftens, wo im Jahre 1894 auf 47 Pflanzungen welche von

der Regierung im Pacht gegeben waren 3 034 300 kilogramm ge wonnen wurden Dahuter steht wett zunich die in der Reihe nachstoligende Provinz Batavia mit 19 Pflanzungen und 6,7 850 Kilogramm aus Privatbetrieb wozu noch 66 700 kg aus einer der Regierung gehorenden Anlage kommen Weiter sind zu nennen Begelen mit 25,000 kg Cheribon mit 65 000 kg, und Bantam mit 18 000 kg So ergiebt sich eine Gesamtproduktion von 4 096 900 kg für des Jahr 1894 gegenüber 3 717 000 kg 1889 und 2 494 000 kg mit Jahre 1894

Die Ausfuhr welche abgesehen von einigen kleinen nach Amerika Australien Singapore bestimmten Posten sich auf Holland und England verteilt betrug nieh der amtlichen Statistisk im Jahre 1895 4817 000 kg 1890 3210 000 kg 1885 2423 000 kg und im Durchschnitt 1875/79 2641 000 kg

In dem letzten Blaubuch über den Handel Britisch Indiens im Jahre 1895 wird bereits darauf aufmerksam gemacht dass dem indischen Thee ein neuer Konkurrent zu erwachsen scheint in Natal Hier wurden nach einem kleinen im Jahre 1850 an gestellten Versuch im Jahre 1863 mehrere Theegarten angelegt die auch guten Ertrag lieferten aber doch micht zu grösseren Kulturen auch guten Errag neterier aver does neith in grosseren kundten fuhrten weil es an Gelegenheit zu leichtein und gewinnbringendem Absatz fehlte Im Jahre 1877 bezog dann die Loner Tugela Planters Association Samen aus Indien und von da ab hat Natals Thee kultur sich mit Erfolg weiter entwickelt, so dass 1890 bereits auf 30 Pflanzupgen Thee gebaut worde auf einem Areal von mehr als 2100 Acres zum grossten Teil in dem Umvoti Distrikt im übrigen mehr nach der Sudgrenze der Kolome zu gelegen. Auf den grosseren dieser Plantagen arbeitet man mit den neuesten Maschinen Da der Ertrag an marktfahiger Waare im Jahre 1890 bereits mehr als 500 000 lbs betrug scheint es immerhin nicht un moglich dass Natal bald imstande sein wird den Theebedarf Sud afrikas zu decken. Ob der Natal Thee ebenso schnell einen Platz auf dem europsischen und amerikanischen Markt erobern wird hängt von seiner Qualität ab uber welche die Ansichten aus emander gehen. Es scheint aflerdings als wenn sie vorlaufig uoch nicht so gut ist wie bei den asiatischen Thees

Jedenfalls beanspruchen diese Knlturen in Natal unger be sonderes Interesse als Beweis dass auch auf afrikanischem Boden der echte Thee gedeibt und als Anregung zu Versuchen in unseren Kolomien Seit einigen Jahren ist man auch auf russischem Boden an der Arbeit eine Theel ultur in grossem Stil zu begrunden. Nach dem von früheren kleinen Versuchen abgeschen eine im Jahre 1893 von einem Moskauer Theeh indler in Tschakma bei Batum angelegte Pflanzung sich gut zu entwickeln begrun beschloss im Jahre 1890 die russische Domainenverwaltung die Versuche zu fördern und nuch auf eigene Rechning Thee zu bruen. Zu diesem Zwecko hiess sie durch Sachverständige die Theepflanzungen in Indien China Jajan besuchen. Pflunzen aufkaufen und Arbeiter werben innd gegenwirtig ist bereits ein uisgedelnites von angestellten Japanern und Climesen bearbeitetes Areal unter Kultur.

Fine Analyse desertsen Thees von Tschul na im chemischen Laboratorium der kaukasischen Seidenzuchtstation zhlit das Produkt reister I ritte den intitleien das der zweiten Erute den sehr guten Sorten des schwarzen Thees zu. Da nach alledem der Anfang der Theckultur im Kiukasis ein gunstiges Resultat ergiebt ist eine weitere Tritiscklung bei Verbessering des Verfahrens beim Sammeln und beim Trocknen wohl möglich zumal da sehr grosse gunstig gelegene Hächen zur Verfugung stehem und die Regierung der Angelegenheit die weiteste Unterstutzing zu teil wirden liest.

Auf Mauritius and mit Hulfe der Regieiung einige Thee anpflanzungen angelegt von welchen im Jahre 1894 gegen 25 DZ gewonnen wurden gegen 5 DZ im Jahre 1892

Der Vollstundigkeit halber sind unter den Theelfundern auch die Fidschi Inseln zu neunen wo 300 bis 400 Acres mit Thee struden bepflanzt sein megen. Die geringe Produktion dient fast gruz dem lokalen Bedarf

Fassen wir die Theenusführ der genannten Länder, soweit sie für den Weltserkehr in Betracht kommt zusammen so erhalten wir für die Jahre 1840-1840 und 1895 Gesamtexporte von

	100 Litegramm					
	385	18~	1830	1895		
China	4333CO	135 € 0	101 100	116 500		
I ritisch Ostin lien	23960	31 900	48 60)	61 000		
Japan	17 500	20 C 30	°6 300	30 000		
Java	2500	2 400	32))	4830		
Ceylon	100	1730	22 30)	45 000		
Im canzon	174 000	10 - 000	901.000	00 950 000		

Für das Jahr 1875 berechnet Juraschel. in den »Übersichten der Weltwirtschaft« eine Gesamtausführ von 142 Millionen bis 144

Milhonen Kilo und für 1872 von 120 Mill bis 122 Mill Kilo Demnach hat sich die Theeansfuhr in den letzten zwanzig Jahren ungefähr verdoppelt und zwar hauptsächlich infolge der Steigerung der Produktion Britisch Ostindiens und Ceylons

Fine so starke Zunahme der Produktion und der Ausfuhr nach den abendlandisehen Verhauchsländern konnte auf die Dauer nur statthaben bei gleichzeitiger Zunahme der Nachfrage Und in der That hat die Vorhebe für Thee in Verbreitung erheblich gewonnen wie für die wichtigsten Läuder nachstehende Über sicht zeigt

Theeverbrauch pro Konf in Gramm

3 ¥	erntagen bio wobt in Gi	· tuum		
	1	880-1881	1890	
	Austral sche Kolonien	3431	_	
	Grossbritannien und Irland	2134	2473	
	Vereinigte Staaten v Amer ka	600	645	
	Niederlande	522	610	
	Russland	292	ca 400	
	Deutsches Peiel	30	51	
	Frankreich	12	18	(1894)
	Osterreich Ungern	41	27	
	Belgien	10	12	(1894)

Es wird also in den meisten Ländern jetzt erheblich mehr There getrunken als voi zehn Jahren Auffallend gering ist aber immer noch trot der Steigerung der Produktion der Verbrauch von Thee in den mitteleuropäisischen Ländern. In Deutschland scheint in letzter Zeit der Thee allgemeiner in Gebrauch zu kommen. Zu einem Volksgetränk wird er aber hier schwerlich werden jedenfalls nicht eher als bis die hohen Zuckerpreise be seitigt sind.

Wieviel Thee im ganzen von den oben aufgefuhrten Landern im Jahre 1890 oder 1894 zum infandischen Verbrauch eingeführt worden ist ist aus nachstebender Jahelle zu ersehen welche nach den Handelsstatistiken der einzelnen Länder aufgestellt ist. Sie bringt zugleich den zahlengenässen Nachweis dass in Deutschlund Frankreich und Osterreich Ungarn hanptstehhet China Thee in England meist indischer und Cejlon Thee und in den Verenigten Staaten von Amerika neben China Thee besonders das Produkt Janans zeitunken wird

Die Thee Einfuhr der wichtigsten Verbrauchslander im Spezial handel in je 100 Kilogramm

-	-					_		_
Bezugsland	e Deutschland	1 rankreich	1895]	Belgien	S Arederlande	Osterreich Ungarn	fe Italica	7 Vereinigte Stanten
Deutschland		· ~-		11	1 008	120	F0	
Frankreich		_	_	24	1000	123	42	
	, ,,,,,	40.55	-			104		
England	3 332	1"23	_	140	17 068		206	16 300
Russland	170		-	1		330	_	
Relgien	60	13	_	-	87	5	$\overline{}$	
Niederlande	1 908	_	-	99	_	40	_	16
Österreich Ungarn	46	. –	_		2	_	00	-
Vereinigte Staaten		١.			1			
ion Amerika	33	-	_		10			-
Britisch Ostindien				l				
Ceylon	4 747	90	ა?8 200	l —	15	712	15	2 53
Niederl Ostindien	ر 43 ع	-	336 100	 	10 249	1	_	-
China	18 573	1830	118 350	2,8	3	7581	14	246 15
Јарти	_	151	_	-		-	7	166 23
7	DG 704	*014	1 1002 000	272	40.083	0020	309	41152

Im gangen 28 401 "014 100" 000 773 29 262 9039 399 441 530

Werfen wir zum Schluss noch einen Blick auf die Entwicklung der Theepreise so zeigt die folgende Aufstellung der Durchschnitts preise des nach Hamburg eingeführten Thees pro 100 kg netto

1850	297 5 1 3	fark	18~6,90	196 65	Mark
1851/55	2 8 29	3	1891	21474	
1856/60	32" 83		189 >	162 58	,
1861/65	321 43	,	1893	158 93	,
1866/70	312 17	,	1894	172 62	
1871/75	29673	,	1995	176 98	,
18"6/80	211 21	•	1991/95	173 17	,
1991/95	2(7.10		•		

wie der Eintritt Indiens und Ceylons in den Wettbewerb auf dem Theemarkt die Preise schnell fallen machte Der Konsum konnte eben nur dadurch, dass die Waare billiger wurde der vermehrten Produktion folgen Dass auch hei den medrigen Preisen die Thee-Lultur immer noch sehr lohnend ist, muss man schon daraus schliessen, dass von einer Einschränkung der Produktion nirgends die Rede ist. Im Gegenteil ist man bemulit sie zu steigern.

zugleich aber auch durch Einfuhrung rationellei Bewirtschaftungs Methoden und durch Anwendung moderner Maschmen worm namentlich China noch sehr weit zuruck ist sie möglichst zu ver billigen

Waarenkunde

Im Haudel scheidet man den Thee in find Grippen oder Klassen beaunt nach den Erzengungsländern China Japan Indieu Ceylon und Java Eine weitere Scheidung findet statt in schwarzen und grunen Thee Japan produziert hauptsächlich grunen Thee Ceylon und Java fast nur schwarzen Thee Indien produziert nur weinig grunen Theo und verschifft nach Europa und Nord Amerika nur schwarzen Thee China produziert und exportiert sowohl schwarzen wie grunen Thee un grossen Meurou

An diese Scheidung schliesst sich eine Sonderung in zahlreid e Sorten mit Benennungen welche sich in einigen Tällen auf Engen timhlichkeiten der Farbe und des Geschmecks sintzen hanfiger aber das Alter, die Grösse und Form der Blatter kenuzsichnen sollen auch den Produktionsdistrikten und anderen Ausverlichen Beziehungen sind einige Namen entlehnt Dass die chincissellen Namen hier beibehalten wurden bedarf keiner Rechtfertigung selbst wo eine Übersetzung möglich ist wurde es keinen Sinn haben den verdeutschten Namen einzuführen. Aber es ist mit nuch rättlich erschienen die englischen Bezeichungen zum grosseren Teil beizubehalten denn sie haben sich in den Verschiffungshafen aller Produktionsländer eingeburgert und dienen als Poisspass für die verschiedenen Sorten nach allen Weitgegenden. Durch eine Verdeutschung wurde ich diese Besprechung vielfach nurerständlich machen. Eine solche ung einer späteren Zeit vorbehalten bleiben

Der grune Thee Chinas

(Lo tscha in der Laudessprache gemannt) wird in die funf Haupt sorten Moynue Tienke Tychow, Taiping und Pingsue; gesebieden Namen welche den Prodnktionschstrikten entlehnt sind die Wertschätzung entspricht der Reihenfolge Diese Hauptworten werden in die folgenden Sorten getrennt Gunpowders Imperials Young Hysons Hysons und Twankays Namen welche Alter Grösse und Behandlung der Blätter kennzeichnen

Moyune

wird in die zwei Gruppen Nauking und Packeong getreint be nannt nach Gegenden in welchen sie produziert werden sie gelten was Geselmack wie Ausseben anbelangt für die besten grunen Theesorten sowie für diejenigen welche niemals gefärbt werden Von diesen beiden Gruppen ist die

Nanking Moyune

die wertvollere weil sie die andere in larbe Geschmack und sorg fältiger Bearbeitung der Blatter übertrifft. Die letzteren sind fest gerollt und von einer reichen naturtlichen grunen Farbe. Auf geweicht zeigen sich die Blatter klein helfgrun und von regel mässiger Form. Der Aufginss ist hicht goldgelb oder strohfurbig von vollem starkem und segenstetene Geschmack. Die letztere Figenschaft wird sehr geschätzt. Ei besitzt feiner einen zusammen ziehenden Geschmack, der für alle Sorien von Moyune kenn zeichnend ist.

Packeong Moyune

weicht in einigen Beziehungen von Nauking ab Die trocknen Blätter besitzen eine sehwsehe glainzend grune Schattherung sie sind Joser gereilt ind nicht so stark geröstet wie Nanking ver hieren daher ihr Aroma cher Die feineren Qualitäten hefern einen hellfarbigen Aufguss von delikaten Geschungek ermanglen aber des sRüstgeschmacks welcher un der Nanking Sorte so sehr ge schätzt wird Die geringeren Qualitäten nehmen wenn sie ein gewisses Alter überschritten laben einen eigenen unbeschreiblichen Geschmack am der fast üben Theettrinkern zuwider ist

Tienke

Diese Hauptsorte wird in einem benachbarten Distrikt von Moyune produziert ist aber trotzdem viel minderwertiger. Die Blätter sind fist gerollt- besitzen einen sitberfarbigen Haueh innd ein gefähliges Aussehen wis bis zu einem gowissen Grade durch klünstliche Färbing hervorgebricht wird. Der Aufguss ist sehr hell von priekelndem Geschmiek ermangelt aber des Körpers und des Aromas von Moyune.

Fychow

Die Blätter sind sorgfillug gerollt und sortiert sie besitzen eine dumpfgrune Farbe die früher siets und jetzt wohl noch häufig durch eine kunstliche Nachhülfe entstand. Der Geschmack ist sehr rauh nahezu bitter und »rauchige. Dieser Thee wird e nfach nach dem Ausseben veikauft. da er die Tassenprobe nicht besteht.

Та ріло

Gleich der vorher genanuten Hauptsoite sieht sich auch diese gut an wenn man sie troeken in der Hand häll der Geschmack aber ist schal rauchig und manchmal an Unkraut erinnernd. Die Blätter sind fest gerollt blaugrun von Parbe — das Resultat des Beistreuens von Gyps während des Röstens. Nur semer Billigkeit wegen findet der Taipingthee Abnehmer. Theehändler die auf ihren Ruf halten wellen nichts mit tim zu hun haben.

Pinasaev

wird von den Chinesen Tchaw tscha oder Bastardthee genannt was den Wert dieser Hauptsorte genugend bezeichnet. Es ist von Landeskennern hehauptet worden dieser Thee wurde uher haupt nicht vom Theestrauch gewonnen sondern von Blättern zu herestet die eine nahe Minhelikeit mit Theeblattern hahen wie Weiden Schwarzdorn und Fschenblatter Der Geschmack 1st bitter zusaminenziebend und metallisch eine Bezeiel nung wie sie nicht hesser für seine Eigentumlichkeit gegehen werden kann Die schwache Ahnliehkeit mit dem echten Theegeschmack ver schwindet rasch wenn die Blatter der Luft ausgesetzt werden Die Mache ist ubrigens sorgfältig das dumpf hlauliche glatte oft glanzende Aussehen verrat das Gyps und Preussisch Blau während der Röstung verwandt worden sind Genobilich wird diesei Thee dem Moyune beigemischt damit dieser billiger geliefert werden konne und dieser Betrug ist es hauptsächlich welcher den grunen Thee im Allgemeinen in Verruf gebracht hat Pingsue; thee kann in remem Zustande nicht exportiert werden denn jeder Europaer der ihn versucht beruhrt ihn nicht ein zweites Mal Preussisch Blau und Gyps werden bei der Bereitung dieses Bastard thees in einem solchen Ubermass verwandt dass wenn man eine Hand voll Blätter auf eine Glasscheibe oder einen polierten Tisch legt beträchtliche Mengen des Farbstoffs sich abloen und an der Unterlage hängen bleiben

Canton

ist eine andere Sorte von verfalschtem grunen Thee die in Canton von gebrauchten Theeblättern mit Zugabe von Weidenblättern etc labriziert wird Zur Farbung wird Gyps Preussisch Blau und In ligo und zur Beschwerung Thon Schwerspath und Stärke verwandt. Wer an die inentwegte Rechtschaffenheit der Chinesen glaubt mag auch ihrer Versicherung dass sie diesen Thee Mein pan ischa (Lugenthee) marken dass aber die europäischen Exportenre diese Marken in ihren Häfen wieder entfernen lassen Glauben schenken.

Die genannten Hauptsorten des giunen Thees werden in die folgenden Qualitäton getrennt

Gunpowder

so benannt der kleinen runden festgerollten Form wegen. Aus demselben Grund wird diese Sorte von den Chinesen Choo teschol die Petithee genant. In dem Distrikte wieher den Nauking Mojune hiefert werden die Blütter sehen gepflicht wenn sie noch mehr ganz die Knoopen gesprengt haben und kommen als Nanking Mojune Gimpowder in den Handel. Der Geschnitek ist riech speröstets stark ohne im inndesten bitter zu sein. Im Prekeong distrikt werden die Blütter mieht so fruh geflücht sie sind daher etwas grosser. Als Prickeong Mojune Gunpowder werden sie auf den Warkt gobrieht. Der Anfguss besitzt nicht so viel korpei wie derjeuige von Nauling Gunjowder ist zuch mieht gruz so aromatisch steht ihm aber in jeder Bezichung sehr nabe. Die Blütter des Prekeong Gunpowder sind etwas loser gerollt als die jenigen des Vanking Gunjowder.

Importal

Diese Sorte wird von den grosseren und groberen Blattern bereitet welche gleichzeitig mit den knospenblattern welche die vorhergehende Sorte geben geerntet und in derselben Weise be handelt werden. Die Lormen sind dahei nur etwas grösser mas die Chinesen veranlasste diese Soite Big Gunponder (grosses Schresspulver) zu nennen Der Anme Imperial dessen sich die I uropher und Nord Amerikaner bedieuen wurde gewählt weil diese Theesorte im kuserhehen Hoffielt von den Mandarmen und van den reichen Chineson varingsneise Lansumiert wird. Der eebte karserhelie Thee zuweilen auch Blütenthee genannt meht weil er aus den Bluten des Theestrauches bereitet wird was wie schon erwähnt überhanpt meht geschieht sondern weil er der stollkommenste Thee 1st wird ubrigens memals expertiert da die Secretse und das nordische Klung seine feinen Figenschaften bald zerstoren wurden. Die erste Lrute oder chop wie im Thechandel in welchem die englischen Ausdrucko massgebend geworden sind gesagt wird giebt einen Imperial der dem Gunvowder in nichts

nachsteht daher auch seine Wurdigung in den hichsten Kreisen Chinas wohl zu verstehen ist. Bei spateren Ernten erfolgt eben falls jedesmal eine Ausless von Blattern, welche sich für Imperial eignen wie denn gleichfalls eine Ansless für Gunpowder statifindet Diese späteren Ernten bestren aber nicht den Wert der ersten, die Qualitaten erleiden mit jeder folgenden Ernte eine kleine Einbusse auch die Qualitätsunterschiede in den beiden Sorten werden grösser Der Aufguss von Imperial ist helligelb, besitzt viel Korper und ist sehr aromatisch von späteren Ernten aber nicht ganz so aromatisch wie derjenige von Gunpowder derselben Ernte

Young Hyson

unterscheidet sich von Gunponder und Imperial nur in der Form der zubereiteten Blatter Entfaltete abei kleine, schmale, zurte Blatter die dieser Eigenschaften wegen uicht gerollt, sondern nur gekräuselt werden können, geben das Material für diese Sorte Die feiuste Qualität ist sehr geschiekt und sorgfalig gekräuselt und besität denselben Wert wie die entsprechenden Qualitäten Gun powder Diese feinste Qualität wird von den Chinnesen Yn tsien genaunt, wörlich übersektzt vor dem Regen, weil sie be Beginn des Frublings ehe die Regensebauer einzusetzen pflegen gepflückt wird Die Blatter der zweiten Ernte (seond ebop) von Young Hyson sind grosser, platter und können nicht so gut gekräuselt werden wie diejenigen der ersten Einte Noch grösser sind die Blatter der der dritten Ernte noch ausgig statubig, sie werden mit den Stielen gepflückt. Diese letztere Gradierung wird oft nachgeahmt aus grossen Blättern der späteren Ernten die aufgeschnitten und durch Siebe von der erforderlichen Maschenweite laufen gelassen werden

Hyson

Diese Sorte steht in demselben Verhältnis zu Young Hyson wie Imperial zu Gunpowder Die Blätter ein gross, lose gerollt und raub, da zu dieser Sorte die siltesten Blatter der jedesmaligen Ernte verwandt werden Die Gradierungen von Hyson, welche der 1, 2, 3 oder 4 Ernte entsprechen zeigen kaum Unterschiede in ihren Qualitäteu Der Name ist eine Verstummelning des chinesi schen Wortes Tsien, welches ibluhender Fruhlungs bedeutet, es soll damt gesagt sein gepflückt wenn der Fruhling seine Herrschaft voll angetreten hat Früher glaubte man den Namen von Hee Chun, der Firma eines beruhmten Theeproduzenten ableiten zu mussen

Twankav

meh häufig Hyson Skin genant ist die ehinksische Bezeichnung für Ausschusstlied. Dannt ist diese Sorte genügend bezeichnet sie besteht aus den Abfülen und Überbleibseln der ubrigen Sorten. Die grossten und ältesten Blätter welche infolge ihrer Grosse und Raubheit nicht geröllt noch gekrüßelt werden konnen werden imt einer Reihe von Sieben nich einem primitiven Windfegeprozess aus den underen Sorten ausgeschieden und nebst den Brichstücken ils Twankay au den Markt gebracht. Selten werden mehrere Gräderungen dieser Sorten vorgenommen soudern der Ausschuss der ganzen Jahressernte zusammengeworfen. Wenn aber Gräderungen stattfinden dann sind die feineren also diejenigen welche der ersten und zweiten Frite entstummen in der Regel von vorzuglieher Quahlat.

Der schwarze Thee Chinas

wird in die beiden Gim pen Oolongs und Lohers geschieden. Die Oolongs sind nicht wirklich selw uz, daher schon muchmid ihre Ausscheidung als besondere Gattung vorgesehligen worden ist Dieser Vorschlag fin let eine Unterstutzung in dem Nanen dem das einesische Oolong bedeutet igruner Praches. Die Bezeichnung wird auf Theesorten angewendet welche mit so vielen gelblich grunen Bättern dirichsetzt sind dass ihre Larbe mehr nicht sehwarz genannt werden kann.

Die Oolongs

werden in vier Sorten geschieden jede besitzt einen eigentumlichen Geschungek vorzugsweise infolge des Finflusses von Boden dad klima ihrer verschiedenen Froduktionsdistrikte. Die letzteren laben ihnen die Namen gegeben. Foo ehow Lormosa Amoy und Ankoi Die beiden ersten Sorten stehen sich im Werto gleich wenn auch der Geschimack nicht übereinstimmend ist. Die Theekenier konnten noch nicht zur Entscheidung kommen welche der beiden Sorten deltaker schimecke dagegen haben sie übereinstimmend Amoy den dritten und Ankoi den vierten Rang einerzügen.

Too chow Oolong

wird in dem Distrikt I oo Choo I oo der Provinz Fo Kien produziert Die trockien Bitter der ersten Ernte und lang dunkel von eidenretigem Ausselnen ausserordentlich gut gekräuselt kinisterig aber meht sprode Der Aufguss ist von reicher goldgelber Farbe und starkem Aroma, der Geschmack ist voll und milde Die Blätter der zweiten Ernte eind etwas grösser, gröber und nicht so gut gekräuselt Trotzdem sind sie von ausgeziehueter Qualität und gemessen die Wertschätzung aller Theekenner wegen ihres milden, reicheu Geschmacks Die Blätter der späteren Ernten sind bedeutend minderwertiger, sie besitzen weing Saft, zerbrechen leicht und sind lätufig sehr staubig

Formosa Oolong

Diese Sorte wird auf der Insel gleichen Namens produziert und zuweilen auch Tamsui Oolong nach dem Verschiffungshafen ge nannt Formosa Oolong hat einen ausgeprägten eigentumlichen Geschmack den keine andere Theesorte besitzt, derselbe soll auf den hohen Eisengehalt des Bodens zuruckzuführen sein. Ob dem so ist mag dahin gestellt sein. Thatsache aber ist, dass die Pflanzungen stets auf neuem Boden angelegt werden mussen, wenn diese charakteristische Qualität bewahrt werden soll. Wenn wieder holt auf derselben Stello Theesträueber gepflanzt werden, bussen die Blätter die wertgeschätzte Eigenschaft ein, selbst die Erst pflanzungen durfen nicht alt werden, wenn dieser Nachteil nicht eintreten soll Damit ist auch für die weitklaffenden Unterschiede in den Qualitaten dieser Sorte die Erklätung gegeben Eine andere Eigentumlichkeit von Formosa Oolong ist, dass, ungleich allen anderen Theesorten, die spateren Ernten von reicherem Geschmack sind, als die fruhen Der Aufguss von den Blätteru der ersten Ernte hat wenig Koiper und ein sehnell verschwindendes Aroma

Die trocknen Bätter der seinen Qualitäten haben eine gelblich scharze Farbung sind gleichmassig gekräuselt, aber nicht so gut gerollt wie die Bätter der gleichen Qualitäten Too chow Oolong, welche sie aber im Aroma übertressen Zimmer imt einem Ermosathee ersüllt ein mässig grosses Zimmer imt einem an genehmen schwer zu beschreibenden Wohlgeruch Er wird zu weisen mit dem Gerüche der Jasmublitten oder der Schlussel blumen verglichen, im Wirkhelkeit ist aber im ganzen Pflanzeureich kein übereinstimmender Gerüch zu sinden er kann daher nicht anders als mit »Formosagerüchs beziechnet werden Der Aufguss sit goldgebt oder ströchfurby und bestüt viel Körper Das auf geweichte Blatt ist hellgrun mit braunen Rand, klein und wohl geformt Die trocknen Blätter der geringen Qualitäten sind dunkel braun, rauh und rissig Der Ansguss derseiben ist von lebloser

Farbe von schwerem Körper und von einem Geschmack der ge wöhnlich als kruiterartig bezeichnet wird

Amoy Oolong

wird in dem gleichmanigen Distrikte erzeugt welcher sudostlich und nur getreint durch eine Hugelkette von Foo chow hegt Vin treint diese Sorte in die drei Untersorten Ningvong Kokew und Mohen Die erstere ist von reiehem vollen nussähnlichen Geschmick. Die trocknein Blätter sind schre dunkel gloss und sorgsim geröllt. Es wird behäuptet dies diese Untvisorte wenn sie als gruner Theo bereitet wurde von gleichen Qualität wie Nanking Movinie wire. — Kokew ist sehr dinikel git bearbeitet besitzt über nicht den prickelnden Geschmick der vorhergehenden Untersorte. Von manchen Theckenneru wird Kokew hoch geschätzt von anderen gering geschiet. — Mohen Oolong ist sehr leicht und von unselndekslosem Geschmick. — Die Geneien Qualitäten Amog Oolong werden häufig ils mittlere (der ordnure Qualitäten Formosingemarkt, doch ist der Betrig kicht zu endecken weil ihnen die sällunge welche für die letztere Sorte ehrankteristisch ist voll stindig abgeht.

Ankon Oolong

wird von den Blättern eines wilden Strauchs gewonnen der dem Three-trauch thulich 1st und in dem Gebirge Ankoi welches Foo chow you Amoy trennt vorkommit. Diese Sorte ist fur den schwarzen Thee was Pingsnes for den grunen Thee ist nämlich der eingeschobene Filschling Selten und Ankoi Oolong rein ver braucht da sein Geschingek sehr bitter zusammenzieliend und olig ist. Gewohnlich wird er zur Vermischung mit den mittleren und ordinaren Qualitaten amos und Loo chow hauptsächlich mit der ersteren Sorte verwandt. Is ist einleuchtend dass diese wilden Blatter welchen gar kein Wert als Thee beizumessen ist die Sorten denen sie beiremischt werden ausserordentlich ver schlechtern Sie sind an ihrer rotheh braunen Farbe abiem rauhen or hintren Aussehen und ihrer schlechten Drehung erkenntlich Im siehersten überzeugt man sieh von ihrer Gegenwart in einer Oolongsorte wenn man in einer Tasse einen Loffel voll Blatter aufweicht Die Ankoiblitter sind dann infolge ihrer Abweichung in Firbe I orm und Grosso von den echten Theeblättein leicht zu entdecken, sie sind von eehr dunkler I arbe grob und un anselmlich

Peko Oolong

ist eine neu eingeführte Sorte im Theehandel von der man noch nicht recht weiss in welcher Gruppe man sie unterbringen soll Vio aus dem Namen hervorgeht besitzt diese Sorte Ligenschaften des Poko und Oolongthees Ihr Geschmack berechtigt sie zu einem Platze unter den Oolongs und wenn sie deren Farbe nicht hat so heigt dies an der Natur der Blätter. In trocknem Zustande sind die Blätter tief schwarz eine Folgo der starken Röstung. Der Geschmack ist schaft priekolnd und ähnelt etwas demjenigen von Tienkethee. Der Aufguss ist heller als derjenige von Ningyong. Oolong dessen Korper und angenehmes Aroma er aber micht besitt

Dea Habass

sind die wirklichen schwarzen Theesorten Chinas sie unterscheiden sich in Farbe Geschmack und Kürper des Aufgusess von den Oolougs. In den Ländern englischer Zunge werden sie häufig sthe English breakfast tease genannt weit sie die Hauptmasse der Verschifflung nuch Engfaud ausmachen und dort vorzugsavisse zum Fruhstuck genossen werden. Der Name Bohea ist eine Verstummelung des chinesischen Wortes Bow ui die Bezeichnung eines Gebürges in welchem diese Theosorten produziert werden. De Provinz Woo e shan umfasst die wieltigsten Teile dieses Gebürges in welchem mehr Thee erzeugt wird els in allen anderen chines schon Produktionsgebieten zusammengenommen es geht dies schou dataus hervor dass es den grössten Teil des englischen und russischen Theebedaffs decken muss

Die diinkle Farbe des Aufgusses verleitet Nichtkenner zu der Anhame der schwarze Thee sei starker als der Oolong und grune Thee doch ist das Gegenteid der Fall. Im Durchschnit ge nommen bedarf es ein Drittel mehr Blätter von schwarzem als wie von Oolong oder grünem Thee um einen Aufguss von derselben Starke herzustellen.

Die Boheas um chliessen die Sorten Capers Pekos Souchongs Pouchongs und Congus welche in Untersorten zerfallen

Capers

Dussa Sarta wird von den Chinasan. Ha Choo ischa d 1 schwarzer Perleuthee genaunt weil die Blätter so rund und fest gerolls sind dass sie eine den Perlen ähnliche Form haben wegen der Ahnlichkeit mit Kapern haben die Engländer diese Fheesorte Capers genaunt. Ess wird in die beiden nach den Verschiffungs häfen benaunten Untersorten Foo chow und Canton getrennt. Das

Aroma der ersteren ist dehkater als das der letzteren dagegen besitzt diese einen prickelnden und reicheren Geschmack als jene Die Foim der beiden Untersorten ist nahezu kugelrund also über einstimmend mit derjenigen von Gunpowder. Die Parbe ist rotlich schwarz glanzend die feineren Qualitäten sind schr hart gerollt. Der Anfginss ist dunkelrotlich aromatisch und von einem eigen timiliehen reichen Geschmack. Kaperinthee wird vorzugsweise nach England exportiert wo er sehr behebt ist.

In Canton dem Heckneste der Theeverfalschei wird diese Sorte sehr haufig nachgeshmt und zwar ams gebruichten Thee blittern Theestaub und Bruch welche gemühlen mit Eisensy anen Gyps oder anderen Klebstoffen vernuscht zu kleinen kugeln gerollt

and schliesslich mit Grapbit gefarbt werden

Pekes

Der Name Peko ist eine Verstummolung des ehmesischen Wortes Pak ho wieches »worse Drumen« bezeichnet. Die Prklatung gebt die weische Weiche Beharung der ganz jungen Blütter welche mit Daunen verglichen wird. Diese Sorte und gleich dem Kapernihee dem sie in ihren Eigenschaften sehr nihe steht in die beiden Untersorten Foo chew und Capton getrennt. Die orstere ist aromatischer giebt über einen schwicheren Aufguss als die letztere Beide werden vorzugsweise nach England exportiert von dessen Arbeiterklassen sie start, begehrt sind. Eine weitere Untersorten einteilung findet in Orange Peko und Flowery Peko statt

Orange Poko

Ein lauges Blatt unt bearbeitet und von feiner Textur. Eine Mache zu der die zutesten Blatter verwandt werden wird Spider leg (Spinnenben) genunt so zurt und fein ist die Textur der Blatter und so dunn sind sie gerollt. Die Parbe ist gelblich schwarz die Spitzen sind mit einem werslichen dauneuritigen Stoffe besetzt der dieser Sorte den Ninnen gegeben int. Gewohnlich werden nur den beiden ersten Ernten Blatter für Orange Peko entnommen Der Unterschied im Geruche zwischen Orange und Flowery Peko ist hauptsächlich auf die verschiedenen Blatten zurückzüßiren welche zu ihrer Parfumierung benutzt werden. Mit Orangen bluten wird die erstere Untersorte mit Binten von Jasmin und Gardenna die letztere parfumiert. Der Aufgewis hat eine dunkle Weinfarbe und das Aroma wird von keiner anderen Theesorte erreicht. Dis aufgeweichte Blatt ist hellgrun und von regel mässiger Form

Flowery Pelo

ist langer flacher und zäher in trocknem Zustand als Orange Peko da grossere Blatter derselben Ernte zur Bereitung dieser Untersorte verwandt werden. Die trocknen Blatter sind tief schwarz mit weissen Spitzen, anforweicht erscheinen sie erun, sie haben dann eine gewisse Alinlichkeit mit den Oolongs Im Geschmack sind Flowery Peko and Orange Peko naheza aberenstimmend nur im Aroma besteht wie erwihnt ein Unterschied Im Theehandel gilt als Regel fur die parfumierten Theesorten dass diejenigen welche wenn trocken einen ohrenfarbiern Hauch und wenn aufgeweicht eine reiche grune Farbe besitzen die feinsten sind. Im Welthandel wird die Bezeichnung Peko nur auf schwarze Theesorien angewandt in China ausserdem anch auf die grune Theesorie Hyson Pelo von den Chinesen Loong Tsien genannt was wortlich übersetzt Thee des Drachenbrunnens hedeutet Diese Sorte ist ausserordent lich fein und delikat und da sie nur sehwach gerostet wird kann sie nicht exportiert werden sie wurde auf der Beereise ihre hoch geschätzten Eigenschaften einbussen

Die Pekos wie Capers werden häufig in China in ihrem ur sprunglichen Zustand gekauft unter der Bedingung dass sie gegen eine vereinbarte Verrutung bis zu einem gewissen Grade narfumiert

werden

Souchong

ist eine Verstummelung des chinesischen Wortes Saon Cheong welches «kleine oder seltene Sorte» bedeutet und seine Erklärung darin findet dass bei der zweiten Ernte welche vorzugsnere zur Bereitung dieser Sorte dient nur kleine Blätter und in beschränkter Zahl von der Spielart Bohea des chinesischen Theestrauchs gepfluckt werden können Auch diese Sorte wird in zwei Untersorten getreunt nämlich Lapsine und Padre

Lapsing Southong

Die Blätter sind lang spitz gut geröllt und von röllich schwarzer Farbe Der Aufguss ist von reicher Weinfarbe und besitzt einen ganz eigentumhlichen Geschmack der schwer zu beschreiben ist Kenner pflegen ihn häufig steerige zu nennen was der Wahrheit aber nicht ganz nahe kommt. Dieser Geschmacks eigenfumlichielt wegen ist diese Untervorts in vielen Landern ver rufen in England aber geräde desnegen sehr beliebt. Wenn der Teergeschmack nicht zu sehr vorwaltet in welchem Falle er den Wert der Blätter stark beenträchtigt, sondern sich nur ganz

schwich bemerkbir micht dann hilft er den Aufguss prickelnd michen Gewohnlich besitzt die erste Quilitit den angedeuteten Fehler wilneud in der zweiten und dritten Qualitit der Teer geschmack nur milde auftritt diese befriedigen dilher viele Thee trinker welche von der ersten Quilitat ingestossen werden

Padre Souchong

ist in Parbe und Charakter von Lapsing verschieden und wird unter besonderer Berucksichtigung des russischen Marktes zubereitet Die Blatter sind grosser und nur gefaltet zuweilen haben sie eine dunkle Florfarbe häufiger aber einen schwarz gelblichen Hauch ome I olge der Rostung welche schwächer ausgeführt wird als bei den anderen Theesorten Der Aufguss ist klar goldgelb und aromatisch Diese Untersoite und auf dem Karananenwege nach Russland befordert und bedarf daber keiner starken Rostung denn das kalte trockne klima Sibinens beschädigt das Aroma nicht Auf diese Ursache grundet sich jedenfalls der weltweite Ruf des Karawanenthees eine Annahme für die es manche Belege giebt So ist beispielsweise der Thee der von Japan nach Sin Franzisco und von da mit der Überlandsbahn nach New York gesandt wird eutschieden schmacklinster am Bestimmungsort als Thee von der selben Qualitht welcher aus demselben Herkunftslande den Weg um das kap der guten Hoffnung oder durch den Suezkanal nahm Nicht allem durch die kurzeie Scereise sondern auch durch das Verbleiben auf annahernd demselben Breitengrad glaubt man die bessere Kouseivierung auf dem ersten Transportnege erklären zu konnen

Pouchong

ist eine Verstummelung des ehmesischen Wortes Preow chong digefaltete Sorte welcher Name die Miche genugend bezeichnet. Die trocknen Blitter sind spitz raub platt und besitzen einen dumpfen eigentumlichen Gerich der ihnen durch reichhebes Bespreißeln mit den kleinen roten Samenkomern der Lanhor oder Chulan bume beigebricht wird aus welchem Grunde diese Sorte auch Chulanthee genannt wird Früher wir Pouchong eine recht be liebte Theesorte zumal in Ameilka durch die ausgedehuten Verfülschungen welche mit ihr vorgenommen wurden hat sie aber viel von ihrer Beliebtheit eingebusst und in Amerika wird sie fast gur meht mehr begehrt. Wenn unverfüscht befriedigen die feineren Qualitäten alle welche parfumiertem Thee den Vorzug vor unparfumierten geben

Ceagas

Diese Sorte wird von den Clinnesen Koong foo genannt das will sagen simulievolle Sortes weil mehr Kraft und Zeit auf ihre Zubereitung verwandt wird als auf irgend eine andere Sorte der Bolieas Die Congus werden in die beiden Gruppen Blackleif Gebhartzblatt und Redleaf (Robblatt) getrennt die erstere zerfallt in die Untersorten Ning Chows Oonfas Oopaels Kim tucks und Kim Krungs die letztere in die Untersorten Kaisows Sue Kuts Sin Chunes Saryuues Ching Wos und Pakhos

Ning Chow Congu

ist eine der feinsten jener Theequalitäten welche im Handel als s
Moningdistrict teass bezeichnet werden. Die trocknen Blatter sind
klein fein gekrauselt gräuhleb sehwarz und off mit dein wesslichen
Stoff an den Spitzen der für die Pekos charakteristisch ist. Das
aufgeweichte Blatt ist heilbrann mit einem sehwachen roten Scheine
der Aufguss ist dunkelrot aromatisch von delikatem stark an die
feineren Pekos einmernden Geselnmack
hauptsachlich nach Russland exponert

Oonfa Congu

Die trocknen Bittler sind spitzer rauher und nicht so sorgeam gerollt wie diejenigen von Ning Chow die geringeren Qualitäten sind naheru offen und zachig Der Aufguss ist sehr dunkel besitzt viel Körper und hat einen strengen zum Teengen neigenden oft etwas saueligten Geschmack

Oopack Congu

besitzt ein den Pekos verwandtes Aroma das sich aber bald ver fluchtigt. Im Alter und diese Untersorte sehr schal shræssy alautet dafur der englische Handelsausdruck. Das Aroma des Auf gusses anfänglich sehr hervortretend verschundet rasch. Die trocknen Blätter sind florschwarz und gut gerollt. Diese Untersorte ist wegen ihrer Neigung zum frühen Verderb billiger als die vor genannten Untersorten.

Kintuck Congu

Die feineren Qualitäten sind vorzuglich und könneu mit Ning Chow den Wettbewerb eingehen Die trocknen Blatter sind un regelmässig gebrochen und leicht zum Zerbrockeln genegt Gleich Oopack halt sich auch Kintuck meht lange Der Aufguss hat eine tiefe Tarbe und viel Körper Die nufgeweichten Blätter sind rötlich

Kin Kiang Congu

Die erste Ernte ist ausserordentlich fein den späteren fehlt es aber sehr an Stärke und Aroma. Die trocknen Blatter sind tief schwarz, sehr rein und gleichförmig gerollt. Die aufgeweichten Blätter sind rot der Aufguss hat eine dunkle Weinfrieb und weing Korper. Der Ceschmack ist etwas schal düher kiu Kiang nicht den Weit hat welchen man ihm infolge seines Aussehens in der Haud beimessen wurde. Diese Untersorte verdirbt ebenfalls sehr raseb

Zu der Schwarzblattgruppe der Congus gehört noch die Unter sorte Padre welche aber nur fin Russland zubereitet wird und daher in allen ubrigen Laudern nicht bekannt ist. In ihren Eigen sebaften steht sie Padre Souchong sehr uahe

Kaisow Congu

ist die feinste Untersorte der Rotblattgruppe und wird von vielen Theetinkern von allen schwarzen Theceorten zur hechsten geschätzt. Die Blitter sind klein fein gekauseit und jothen augehaucht. Der Aufguss hat viel Korper und einen Geschmack, den nauche Kenner als smild und teenge bezeichnen während andere behaupten er nübere sich dem Geschmack von gutem Mokkak über.

Sue Kut Congu

steht der vorhergehenden Untersorte sehr nahe besitzt nur meht die gleiche Stärke und hat oft einen verhraumten Geschmack. Die Blätter sind sehr «chon von Aussehen neigen aber zum Zer bröckeln

Sin Chune (ongu

kommt nicht haufig auf den Markt und ist nicht geschätzt. Die Blätter sind rauh und staubig der Anfguss ist leblos und besitzt einen unangenehmen Geschmack. Die feinen Qualitäten dieser Untersorte sind sehr selten

Saryune Congu

ist am röthichsten von der Rotblattgruppe und wird nicht als ein feiner Thee betrachtet. Der Anfguss ist dinikelrot sehr aromatisch von prickelndem mildem vollem aber verhranntem Geschmack. Die Blätter sind lose gerollt aber gut gekräuselt. Die sij iteren Ernten sind sehr staubig und werden im Aufguss leicht sauer.

Ching Wo Congu

wird als eine der feinsten Unterorten der Cougu Cruppe betrachtet Die Blätter eind stark gerollt ermangelu aber der Festigkeit sie sind sichwamning. Der Aufguss ist rot zuweilen sehr dunkel der Geschmack ist stund und volle was von Kennern sehr geschättl wird. Die femeren Quahtaten halten sich eine gewisse Zeit recht gut verbessern sich sogar die geringeren Quahtaten verderben da gegen bald und zwir um so rascher je schwächer sie geröstet und je loser sie gerötlt sind.

Paklin Congu

ist eine sichtige Untersorte nicht sehr verschieden von Ching Wobesitzt aber doch einen merklich weiniger delikaten Geschmack Der Aufguss hat eine dunkeltote Farbe weinig Körper und Aroma Obgleich Paklin zu der Rotblattgruppe gezählt wird ist sie doch schwätzer als irgend eine andere chinesische Theesorte Paklin darf micht mit Paklim verwechselt werden eine Untersorte ons geringer Qualität dass sie vom Auslaude fast gar nicht verlangt wird. Die Blätter sind klein selmarz und in den Spitzen weres hetunft wie die Pekos

Peko Congu

älinelt Ching Wo sehr das Aussehen ist nur etwas gefälliger der Geschmack dagegen nicht gleich delkat Die trocknen Blätter sind sohwarz und fein gekräuselt die aufgeweichten Blätter sind hell braun und von regelmassiger korm Der Aufgurs ohgleich von auter Farbe ist nicht reich an Stätte nurd Aroma.

Der japanische Thee

Die feinsten Theesorten werden in den Distrikten Up. Kodo und Ogura der Provinz Yamaschiro erzeugt Viel grössere Mengeu werden in den Distrikten Om und Timba produziert allein trotz dem sie an die genannte Provinz grenzen ist die Qualität betricht. Ich geringer Im Allgemeinen besitzt der japanische Thee einen delikaten reichen und eigentumbichen Geschmack. Der heilfarbige Aufguss und das delikate Aroma mag den Nichtkenner über die Stärke dieser Theegatung tauschen. Bei fortgesetztem Grunuss macht sich der Wirkung auf das Nervensjistem sehr bald be merkbar.

Der japanische Thee halt sich nur ein Jahr lang in gleiel er Gute nach dieser Zeit werden die Eldter zib und nehmen einen rötlichen Hauch an Der Anfguss wird dunkelfarbig und nimmt einen fischigen oder mehligen Geschmack au Im Handel wird folgende Einteilung vorgenommen. Pan fired (in dei Pfanne geröstel), Basket fired (im Korb geröstet) Sun dued (in der Sonne getrocknet) Oolongs, Congus Gelegentheh werden auch Pelos, Gunpowders und Imperials bereitet.

Pan-fired Japans

wird auch Natural Leaf (naturliches Blatt) genannt zwei Namen, die sich eiklaren 1) aus der in Nachahmung des ehmesischen Ver fahrens ablichen Anwendung der papiernen Pfannen und später in den Verschiffungshäfen der eisernen Pfannen zum Rösten. 2) durch das grune oder naturlicho Aussehen welches duich die, auch in China ubliche Methode dei Beieitung des grunen Thees bewahrt wird. Die trocknen Blätter dieser Sorte sind von ohvengruner Parbe, gut gerollt und selten zerbrochen Wenn kochendes Wasser uber sie gegossen wird sinken sie angeublicklich auf den Boden des Gefüsses wo sie sich schnell aufrollen und eine ziemlich vollkommene Form zeigen. Der Aufguss ist heligoldgelb und bleibt so bis zur Erkaltung. Der Geschmack ist dehkat, das Aroma erinnert an frisch gemähtes Hen Die sig >Second und thild Chopse dieser Sorte sind rauh grob und sorglos bereitet ihne Fubo ist theils vollerun, teils blaulichgrun Haufig werden sie gefüht um sie dem afirst Chope gleich zu machen der blauliche Schein ist der augenfalligste Beweis dafur Wenn uugefarbt, sind sie gewolinlich gelblich grun Im Handel werden sie mit Colored Japaus bezeichnet Welchen Farbstoff man verwendet wird von den Produrenten als Geheimnis bewahrt, doch weiss man, dass Gyps und Seifensteinpulver zur Verwendung kommen. Die Japaner be haupten, es sei ein Farbstoff aus dem Pflanzenreich was nicht glaubhaft erscheint, denn der gefarbte Thee besitzt einen mehr oder minder starken Schwefelgeschmack, der sehr wahrscheinlich von Seifenstein, keinesfalls aber von einem Pflanzenfarbstoff herruhrt Welcher Farbstoff es ubrigens sein moge, er ist als ungefährlich erkannt worden und wird auch nur gebraucht um den geringsten Qualitaten em verkäufliches Aussehen zu geben Immerhin ist es ein Betrug, der ansgemerzt zu werden verdient

Basket-fired Japans

Diese Sorte wird so benannt, weil sie in kleinen Bambins korbeiten über setwachem Köhlenfeuer geidstet wird. Die trocknei Blätter sind fast schwarzgrun, der Aufguss ist dunkel und hat einen grasigen Geschmet. Dis Ausschen, namentlich der ge ringeren Qualitäten ist sehr ungefällig. Diese Sorte wird häufig mit anderen vermischt

San dried Japans

Wie schon der Name verrät wird diese Sorte an der Sonne getrocknet bevor sie zum Rösten kommt welches ebenfalls in Kotben geechieht. Sie ist der vorhergenannten in manchen Beziehungen ahnlich besitzt aber den Vorzug dass der grasige Geschmack der für Basketfired so charakteristisch ist durch die Garting vor der Rostung in einen Röstgeschmack, verwandelt wurde Die Farhe der trocknen Blatter ist etwas dunkler als die der vor herrechenden Sorte

lapan Oolong

wird nach derselben Methode hereitet wie die chinesische Theesorte dieses Nameus. Aber nur das Anssehen ist einigermassen über einstimmend. Der Japan Oolong hewahrt alle den japanischen Thee charakterisierenden Eigenschaften. Die Farbe der trocknen Blätter ist naheru schwarz der Geschmack ist verbrannt eine Folge der starken Röstung. In Mache und Aussehen hat diese Sorte grosse Ahulichkeit mit den mütschen Souchongs.

Japan Congu

Mit weung Gluck haben bis jetzt die Japaner versucht die chinesischen Congus nachzushmen um einem weiteren Markt für hier Produktion zu gesunen. Die Japan Congus haben indessen nur das gleiche oder annahernde Anssehen aber nicht im mindesten die inneren Eigenseliaften der chinesischen Der Aufguss des Japan Congu besitt weung Korper und einen säuerlichen abstossenden Geschmack. Es wird hehauptet dieser Fehler könne besctigt werden wenn die Japaner in bezog anf die Gärung mehr von den Chinesen zelernt hätten.

Japan Peka

Von dieser Sorte kann nichts Gunstigeres als von den vorhei gelenden gesagt werden denn auch in dieser Neuertung sind die Japaner unglucklich gewesen und haben nur annäherind das Aus sehen des chinesischen Pekos erreicht Ihr Peko behält die charkteristischen Metkmale des japamischen Thees Der Aufgass hat einen malzigen Geschmack es mangelt ihm Stärke und an genehmes Aroma

Japan Gunpowder und Imperials

unterscheiden sich von den underen japanischen Theesorten nur durch die Form der trocknen Blatter die den chinesischen Vorbildern nachgeahmt ist - Beide Sorten werden nur in ganz kleinen Posten produziert.

Als Japan dem Welthandel eroffnet wurde produzierte es nui basket fired Thee Im Jahre 1862 worde die chinesische Bereitungsmethode des grunen Thees in der Absicht eingeführt die dunkel grune Farbe in hellere umzuwandeln und zugleich den Gras geschmack, der bei dem basket fired Thee so unangenehm ist, auszumerzeu Dieser grune Thee fand grossen Anklang in Nord Amerika, das bis jetzt das weitaus wichtigste Absatzgebiet für japanischen Thee geblieben ist denn es zog z B im Jahre 1894 von der 295 000 DZ betragenden Ausfuhr 100 000 DZ an sich England nimmt nur kleine Quantitaten und was nach anderen Landein geht, ist kaum der Rede wert. Mit der vermehrten Produktion in Japan hielt aber die nordamerikanische Nachfrage nicht gleichen Schritt und da in Europa Lein Begehr für grunen Thee zu einecken war so fingen die Japaner au einen Teil ihrer Ernte zu Oolong Congu Gunponder und Imperial heiznstellen in der Hoffnung mit diesen Sorten festen Fuss auf den europaischen Markten zu fassen. Den Erfolg habe ich bereits angedentet. Die Japaner verzagen übrigens noch nicht, sie haben in den inngsten Jahren sachverstandige chinesische Arbeiter eingeführt nuter deren Anleitung sie ihr Ziel zu erreichen hoffen

Der indische, Ceylon- und Java-Thee

hat unter sich in jeder Beziehung so viel Übereinstimmendes, dass wir diese Theesorten hier am besten gemeinsam besprechen. Die zerhaltimsmässig geringen Mengen von gruuem Thee, welche Indien erzeugt, und die fast ansechliesslich nach Inner Asien gehen, kommen kaum in betracht und wir beschräuken uns daher auf eine Besprechung der schwarzen Theesorten Indiens, Ceylons und Janas.

Diese Theesorten werden im Handel nach den verschiedenen Erzeugungs Gebreten und oft auch nach den einzelnen Pflanzungen unterschieden und benannt. Bei der grossen Ausdehnung des Theebaues in Indien, Cejlon nod Java, und hei der stetigen Weiter entwickelung und dem allmählichen Weichel in diesem Writschafts zweig, sehen wir jedoch besser von einer Besehreibung der einzelnen Sorten je nacht der Herkinft ab, und besprechen ansatit dessen die müschen, Cejlon und Java Thees nach ihrer Qualität, ohne Rucksicht auf den Ort der Erzeugung. Das ist umsomehr augebracht,

als die ganze Kulturmetbode und Bereitungsweise sowie auch die hierbei angewandten Maschinen auf den Theepflanzungen Indieus Ceylons und Javas so viel Ahuliches baben dass liierdurch eine einheitliche Gradierung leicht moglich gemacht ist

Die indischen Ceylon und Java Thees zeichnen sich vor den chinesischen und japanischen durch eine hessere Mache und durch viel grossere Gleichmassigkeit aus. Das liegt zum Teil an der sorgfältigeren und gleichmässigeren Bereitung zum Teil aber auch an den klimatischen Verhältnissen der betreffenden Länder. Denn wahrend in China und Japan meist nur drei oder vier Pfluckungen der Theeblätter im Jahre vorgenommen werden können wobei das Erzeugnis jeder Pfluckung von geringerer Gute ist als bei der vor hergehenden finden in Indien und noch mehr in Ceylon und Java fast das gauze Jahr hindurch in massigen Zwischenräumen Pfluckungen statt deren Eruten nur geringe Unterschiede in der Gute zeigen Die Thees aus Indieu Ceylon und Java zeichnen sich durchgängig durch gehr starkes Aroma aus der Geschmack ist stark und fast zu prickelnd und es fehlt ihnen die Milds des chinesischen Thees Deshalb werden sie mit Vorliebe zu Mischungen benutzt, und mit den schnach aromatischen leichten chinesischen Theesorten vermischt geben sie einen sehr schmack haften Aufguss Der Geschmack an den starken indischen Thee sorten hat aber in den letzten Jahren sehr zugenommen und sie werden daber jetzt anch vielfach besonders in England und Holland unvermischt getrunken

Je nach dem Alter und der Grösse der frischen Theehlätter welche zu Thee verarbeitet werden niterscheidet man die Sorten Bluten Peko oder Flowery Peko Orange Peko Peko Sowebong Souchong und Congn Die feinste Sorte ist Bluten Peko die Wert schätzung der ubrigen entspricht der Reihenfolge wie sie bier genannt sind Die jungsten Blätter der Zweigspitzen blefen de feinsten Theesorten je älter die Blätter um so geringer die daraus hergestellte Theesorte Nähere Angaben hieuuber finden sich in dem Kantiet über die Erntebereitung des Theeso

Aufbewahrung und Mischung.

Es ist fui den Pflanzer wie für den Kaufmann von grosser Wichtigkeit dass dei in ihrem Besitzo befüudliche Thee sach verständig aufbewahrt wird denn andeinfalls kann er bedeutend an Wert verlieren, er kann sogar vollstandig zn grunde gehen Wenn der Thee, wie es anf den meisten von Europaern geleiteten Pflanzungen geschieht, in Kisten, die mit Bleifolie ausgeschlagen sind, verpackt und luftdicht eingelotet wird, so ist er auf der Reise und während der späteren Aufbewahrung allen Fahrmssen ent ruckt, solange diese Kisten verschlossen sind. Er leidet alsdann auch nicht durch die Seereise, was bei einer nicht luftdichten Verpackning leicht der Fall ist, und zwar oft in beträchtlichem Masse Wegen dieses nachteiligen Einflusses der Secreise auf die Gute des Thees wurde lange Zeit bindurch dem sogenannten Karawanenthee der Vorzug eingeraumt. Seitdem aber der weitaus grosste Teil des zu Wasser pach Europa versandten Thees durchaus luftdicht verpackt wird, ist er auf der Seereise schädlichen Einflüssen viel weniger ausgesetzt, als der Karawanenthee der quer durch Asien und Russland hindurch eine monatelange Landreise zu machen hat. Wenn dieser uper Land gebrachte Thee night ebenfalls vor zuglich verpackt und luftdicht abgeschlossen ist, so leidet seine Qualität durch den langen Transport auf dem Rucken von Kameelen, wo er den Ausdunstungen der Tiele sowie allem Staub uud allem Wetter nicht ganz entzogen werdeu kann und wo er unzählige Male auf und abgepackt werden muss zweifelles viel mehr, als bei guter Verpackung durch eine Scereise Die Bevor zugung des Karawaneuthees ist daber beute ein fast überwundener Standpunkt.

Gross Mengen von Thee gehen auf dem Karavanenwege nach Sibrireu und der Mongolei, der in Form der Ziegelsteine gepresst ist, und zwar sowohl etwas grösser als auch Lleiner als unsere gewöhnlichen Ziegelsteine Häufig wird der Staub und der Abfall der verschiedensten Sorten zur Herstellung dieses Ziegelstein thees grob gemählen, mit einem Bindemittel ein weinig angefeuchtet, und in Formen gepresst, desgleichen wird aber auch Thee von guter Beschäfelnheit in grossen Mengen hierfur verwandt. In der Mongolei vertritt solcher Ziegelsteinlikee noch heite vielfach die Stelle von Geld, und die chinesischen Söldaten dortselbst erhalten ihren Sold in solchem Thee ausgezahlt.

In neuerer Zeit haben es sich besonders die Engländer an gelegen sein lassen, das Verfahren der Zusammenpressung des Thees weiter auszubilden, und sie haben sehr befriedigende Erfolge erzielt Unter gewaltigem Druck wird der Thee ohne Bindemittel zu Würfeln zusammen gepreset, die nur ein Drittel des Volumens haben, das der Thee orber einnahm. Wenn die ungeheuren

Mengen von Thee die alljählich verschifft werden alle in dieser Weise verarbeitet wurden so wurde das eine bedeuteide Raum und Frachtersparnis ausmichen Diesem so zusammengepressten Thee wird nachgeiuhmt dass er sich besser halte als gewöhnlicher Thee und dass er ferner eine höheie Ausmutzung ermögliche Dein durch den ungeheuren Druck wird das Gefüge der Theeblätter in sich zerstört sodars sich solche Theewurfel im Wasser zu einem Brei auflosen der vollkommener ausgezogen wird als gruze Theeblätter Als besonders vorteilhaft wird die Verwendung solchen Thees im Kriege auf Expeditionen ete einehtet der Raumeispannis wie der Bequenlichkeit wegen. Denn die Wurfel werden sowöhl in grösseren Abmessungen als auch in solchen bis zu einem Gewicht von 14 bis 10 Gramm herab hergestellt is o dass man die zu verwendende Meuge leicht abpressen kann.—

Wird der Thee seiner luftdichten Verpackung eninommen so muss man beachten dass er den Emwirkungen des Lichts und der Luftstromung zu entziellen ist Auch darf er nicht in die Nähe von stark riechenden Artikeln wie Pischen Kass Petroleum Gewirzen eite gebracht werden da er alle Geruehe in seiner Nachbarschaft willig aufsaugt. Selbst frisch angestricheur Regale mussen zur Lageiung vermieden werden Perner durfen bei der Umpackung keine frisch angestricheur Besilbst erfrisch angestrichen Geflisse verwandt werden Niemals sollte der Thee langere Zeit in der Nach eines Feuers oder eines Ofens lagern in anbetracht der Thatsache dass in trockner kuhler stiller Luft der Thee am langsten im unverminderter Gute aufbewahrt werden kann

Die Vermischung kann memale Sache des Pflanzers oder Exporteurs sein sondern muss dem Importeur überlassen bleiben Sie darf so wenig als ein Betrug aufgefasst werden wie das Verschneiden des Weins in Wirkhelkeit ist sie eine Vervollkommung des Artikels Thee In grossem Massatabe und nach einem aus gebildeten System finden die Vermischungen nur auf dein klassi sehen Bodeu der Theetrinker in England statt und andere Lander folgen ihmen hierin erst neuerdinges allmahtlich nach

Die Konsumenten gewinnen entschieden durch die Ver mischungen vorausgesetzt natzrilich dass diese mit richtigen Ver ständins für Theegeschmack welches nur durch Prfahrung er worben werden kann vorgenommen werden Denn sie erhalten dadurch ein billigeres und zusagenderes Getränk als wenn sie eine reine Sorte genössen Im letzterem Falle mussten sie, um eine wirklich giut Tasse Thee zu haben eine feine teure Qualität ver wenden die sie jedoch zu nehmen hitten wie se genide ist auch wein ihr diese oder jene Unvollkommenheit inhifitete. Durch die Vermischungen die in geradeza endlose Alwechslung vor genommen weiden lonnen und onde Erginzung lei Eigenschaften der verschiedenen Soiten erzielt. — Es kum didnich je se person liche Geschmackslieblinderen befriefigt weiden und zwir wis wohl zu beschien ist bei gleiebizeitiger Verbilligung mit lige des Zusatzes leichter Soften.

Der englische Kunfminn experimentiert er linge mit Theovermischungen bis er einen Tieffer erzielt hat Sobald in findet dass sich seine Zusummensetzung einer Behel theit erfreut sucht er sie mit ungstlicher Sorgfult gleichformig zu einhalten und bewahrt sie als ein Geschliftsgeheimung

Zur Vornahme von Vermischungen sind die folgenden dier Gesichtspunkte ins Auge zu heisen I) die Gesichtinerkshöhlicher des Publikums 2) welche Thecsorten in dier Vereinigung diesen Geschinack befriedigen 3) welche Sorten als Ersatz in Aussicht zu nehmen sind für solche Sorten die im Zukunft vielkreht zeitweilig nicht zu hicher sein weden

Wer Theemsehungen vornehmen will uchme sich Folgendes zur Richtsehnut die behobteste Theesorte in dem fraglichen Linde muss die Grundlage der Mischung hilden wie beispielsweise in Finglind die Congus und in Nord Amerika die giunen Theesorten Diese Grundlage muss ungeführ die Halte der Mischung bilden die brunchbaren Zusatze mussen durch Versuche gefünden werden bei welchen man es aber me unterlassen darf die Bestandteile gehau zu wiegen und zu nobteren

Niemals durfen die Vermischungen bei feuchtein oder regnerischem Wetter vorgenommen werden und nachdem sie statt gefunden laben muss der Thee mindestens 10 Tage an einem missig warmen Orte in festverschlossenen Gefassen unbefuhrt lagern

Theo ton grasigem Geselimaek von schimmeliger oder ander weitig verderbener Beschaffenheit danf memals einer Mischung ein reilebt werden denn seine Fehler werden durch die Mischung micht unterdrickt sondern wurden sich vielnicht die gruzen Mischung mittellen Billige Theesorten welche zu Vermischungen dienen sollen mussen verher genau nutersucht werden ob sie miverfülscht mid friech sind

Die Zahl der guten Theemischungen ist so unendlich gross und die grossen Thee Import larmen baben hierm so viel Erfahrung dass ur lieber davon absehen hier einzelne Rezepte für Mischungen zu geben, und zwai um so mehr, als eigendlich alljährlich, je nach dem Auskall der Drute in den verschiedenen Theegebieten, und nach dem Augebot der verschiedenen Theesorten, neue Mischungen ausgeprocht werden mussen

Schliesslich sei noch bemerkt dass die Qualitäten einer Thee soite oder einer Mischung nur dann in dem Aufguss zur richtigen Wurdigung gelaugen konnen wenn folgende Bedingungen bei der Bereitung eingehalten werden 1) das Wasser muss weich sein oder es muss hartem Wasser doppeltkohlensaures Natron eine Messerspitze voll auf ein Liter, zugesetzt werden 2) Das Wasser muss kochen aber nur ganz kurze Zeit was wohl zu beachten ist da durch längeres Kochen der Aufguss schal wird, bereits ge kochtes Wasser darf nicht ein zweites Mal zu diesem Zwecke gekocht werden 3) Die Bereitung muss in einem Gefäss von Thon oder Porzellan geschehen welches vorher zu erwarmen ist 4) Nach 5 bis 8 Minuten muss der Anfonss in ein anderes, ebenfalls bereits erwarmtes Thon oder Porzellangefáss abgegossen werden. Der Aufguss von indischem Thee darf unter keinen Umständen länger als 5 Minuten ziehen da er sonst widerlich und ausserordentlich bitter schmeckt Die Unterlassung dieser einfachen Vorsichts massregel ist die Ursache der häufigen Abnegung gegen den indischen Thee Es giebt Feinschmecker die den Aufguss nur 3 Minuten ziehen lassen und das ist entschieden am empfehlens wertesten Die Hausfrau, welche, um den Thee voll auszunutzen ihn moglichet lange ziehen lasst, macht sich einer durchaus falschen Sparsamkeit schuldig denn die wertvollen Bestandteile des Thees werden schon in den ersten Minuten ausgezogen während später fast nur noch Farbstoffe und Gerbstoffe in das Wasser übergehen Ein richtiger Theekenner wird emem solchen Getränk niemals den Ehrennamen Thee zuerkennen wollen

Die Prüfung des Thees.

Wer sich mit Thee heschäftigt, sei es produzierend oder handelnd, muss im Stande sein, eine Prufung der Qualitäten vor zunehmen, eine kurze Anleitung ist demnach hier am Platze

Bei der Beurteilung des Thees spricht man von einem Markt werte und einem inneren Wert. Der letztere besteht in der Stärke, dem Aroma und dem Geschmack des Aufgusses, also in den s.g. Trinkqualitaten, auf den Marktwert sind ausserdem noch Mache und Aussehen von Einfluss.

In der Answahl einer guten Qualität für den Haudel sind vier Punkte zu beachten Mache, Farbe, Aroma und 'Koiper Die Trinkqualitäten sollten zuerst untersucht und dann sollte das Aus sehen der Blätter in betracht gezogen werden

Das Aussehen lasst bis zu einem gewissen Grade auf die Qualität einer Theesorte sehliessen. Die feinen Qualitäten aller Theesorten and durchganging gut gerollt, reinlich gehalten und augenscheinlich mit grosser Sorgfalt behandelt Grunei Thee miss ausserdem eine naturliehe Farbe besitzen. Bohens und Oolongs sollen ein flor oder seidenartiges Aussehen haben. Stiele durfen in femen Qualitäten nicht zu entdecken sem Als Regel gilt, wie schon aus dem fruher Gesaglen hervorgeht, dass alle Theesorten um so feiner siud, je unreifer die Blattei uoch waien, als sie ge pfluckt wurden, daher enthalten die feinen schwarzen Thees zahl ieiche sog. Peko tips, d s die grauen oder gelblich grauen ganz nungen Blätter und Blattknospen, welche mit einem hellen Flaum bedeckt sind, den sie auch durch die Eintebereitung nicht verlieren. Die saftreichsten Blätter rollen sieh am hartesten und be wahren am längsteu ihre Form, es lässt sich also aus dieser Eigenschaft auf des Alter der Blatter schliessen. Alte und minderweitige Blätter sind lose gerollt oder nur gekrauselt dabei sprode, rauh, zackig und stielig

Nachst dem Auge dient das Gefuhl zur Prufung Glatt und at soll sich der Thee in der Haud anfuhlen, einem leichten Druck' uachgeben aber uicht zerbrechen Wenn der Thee alt und saftlos ist, fuhlt er sich rauh an, kracht und zerbricht beim leisesten Druck

Haucht man stark auf eine handvoll Thee und halt sie dann seh vor die Nase, so kann man die Qualität zienlich richtig selitäten Notwendig ist nur, dass man sich voller mit Geselinack ind Geruch verschiedener Sorten vertraut macht. Es giebt aber auch Theesorten, welche in der Hand ein starkes Aroma entwickeln, während dasselbe im Aufguss rasch versehwindet.

Durch Kauen kam man eine gute Qualität an diei Merkzeichen erkennen Wenn die Blätter sich bei leichtem Kauen schnell auflösen, sind sie vorzughen Wurden sie sehl jung ge pflückt und sorgsam behandelt, dann bilden sie im Munde rasch einen zurten, feinen Brei, aus dem viel und schmackhafter Saft ritt Der dritte Beweis ist, dass sie, aus dem Munde genommen, eine

tengtge Beschaffenheit und eine reiche nathrliche Tarbe zeigen Wenn die Blatter von ordinärem oder gefalschtern Thee sind bleiben sie lange trocken und zih im Mund sind sehwer zu kauen und sehmecken rusammenziehend und grasig. Aus dem Munde genommen fuhlen sie sich kornig an und sind von dunkler dumpfer Farbe. Diese Prufungsmethode danf man nicht häufig anwenden da sie sonst einen schädlichen Einstuss auf das Nerven syvtem ausubt.

Das zuverlassigste und allein massgebende Verfahren bestcht in der Bereitung eines Aufgusses Anf den grösseren Thee pflanzungen z B werden tagtaglich eine Anzahl verschiedener Sorten auf diese Weise gepruft. Zu diesem Zweck sind erforder lich einige kleine Porzellankaunen und Tassen, eine kleine Waage um die Proben zu wiegen ein vollkommen reiner Kessel und finsches filtriertes weiches Wasser Das letztere muss stets in kochendem Zustande über die Proben gegossen werden da andern falls die Blätter obenauf schwimmen Tinem alten Brauch ent sprechend wiegt man mittelst einer Silbermunzo welche das ungefähre Genicht eines 30 Pfennigstucks haben soll weil die entaprechende Menge Thee fur den Probeaufguss einer Lie nen Porzellantasse gerado genngt die Portionen ab Nachdem man kochendes Wasser über eine Probe gegossen deckt man die Kannen zu und lässt den Thee ziehen Die Dauer des Zieliens muss stets genau gleich lang sein da nur in diesem Falle eine unmittelbare Vergleichung der verschiedenen Sorten möglich ist und da man nui hierdurch sich mit der Zeit einen festen Masestab für die Be urteilung aneignen kann Genohnlich lässt man diese Proben genau 3 Minuten lang ziehen oft auch dehnt man die 7eit auf 4 oder 5 Minuten aus doch geht mau niemals über o Minuten hinaus Um diesen Zeitraum beguem und sicher abmessen zu können bedient man sich einer Sanduhr sowie die Zeit abgelaufen ist wird der Thee aus den Kannen durch ein feines Theesieb in die Tassen geschuttet Die Kannen und Tassen mussen bei dem Gebrauch rein und trocken sein und streng muss darauf geachtet werden dass sie falls sie vorher zur Prufung anderer Theesorten benutzt wurden vor dem weiteren Gebrauch mit heissem Wasser ausgewaschen werden Bei der Untersnehung des Aufgusses sind vier Punkte ins Auge zu fassen das Aroma die Farbe der Korper der Geschmack Em Anfgues von starkem Aroma goldgelber Farbe vielem Korper und prickelndem Geschmack bekundet eine feine Qualität Gleich nach dem Lingiessen des Thees in die

Tassen atmet man den Dumpf aus den Kannen ein um sich von der Sthike des Aromas zu nberzengen. Dann unteisucht man die Blätter welche zu dem Aufguss gedient haben sie sollen von gleichmässiger schon kunferroter Parbe sein Neben iede Thee kanne wild ausserdem eine Handvoll Thee dei betreffenden Sorte gelegt damit man bei der Bemiteilung ihres inneren Weites auch zugleich ihr Aussehen mit zu 13to ziehen kann Inzwischen ist der Aufguss luhl genug zum Schmecken geworden man ummt einen Schluck davon naturlich ohne Zuel ei und sonstige Zutliaten in den Mind und lasst ibn luize Zeit auf die Geschmad snerven wirken Die Theopiufer schluel en aber memals den Theo hinunter da sie sonst bald ihre Gesundheit zu Cinnde richten wilden Merkwurder ist es dass sie memals wilnend des Prufens den Mand ausspulen sondern ohne Pause eine Sorte unch der underen in den Muud nehmen und dass sie dennech mit erstaunlicher Sieberheit die Qualitat der einzelnen Sorten erkennen Gleichzeitig muss die Farbe aufmerksam besiehtigt weiden. Eine reiche Goldfarbe ist in der Regel der Beneis von vielem Koiper ist aber kein Beneis fin die Stürke Dei Aufguss einiger Soiten ist sehr hell und doch sehr stark

Versalsehungen des Thees lassen sich in vielen Fallen durch die Achienprobe ermitteln. Wanklyn suid in den folgenden in lustitrochnum Zustande besindlichen Sorten die beigesetzten Aschen gehalte in Prozenten.

Gewöhnlich er Thee	363°e	Ora ge Peko	J 84 %
Gruner Thee	5 86 >	In lischer 1 eko	6.06 >
Mandatinenthee	5	Orange Pel o	0.00 >
Hochfeiner Himslayathee	S(0)	Indischer Pcko Souchong	37 >

Ans diesen und anderen Analysen zog er den Schluss dass der Aschengehalt von echtem Thee selten so mieding wie 5%, ist und selten 6% erreicht. Findet man daher einen Aschengehalt von mehr als 7% dann darf man mit Recht auf Verfälschungen schliesen. Gewöhnlich hat der verfälschte Thee 10 bis 13 % Aschengehalt in einzelnen Fallen eigab aber die Analyse 45 sogai 70 und 80 %

Eine eiufschere Untersuchung besteht darin dass man eine Probe abwiegt in eine Tasse bringt und mit heisem Wasser über eisest Nach funf Minitten sehntett man den Aufgins ab trocknet und wiegt die Blitter Echter Theo wird 50 % verfalschter un geführ nur 20 % seines Gewichts verloren oder vielmehr an den Aufgins abgegeben lieben

Um kunstliche Farbungen zu entdecken bringt man eine Thereprobe in eine Tasse ubergiesst sie mit heissem Wasser und ruhrt sie mit einem Loffel 3 bis 5 Uninten um Starke Färbungen sind schon in dem beissen Aufguss zu entdecken die Stoffe schwimmen entweder auf der Oberfäche oder hangen sich an die Innenseite der Tasse Oft ist meht einmal ein Aufguss notig um starke Färbungen zu ermitteln man legt eine Hand voll Thee auf eine Glasscheibe oder einen polierten Tisch und die Farbstoffe werden an der Unterlage hängen bleiben Sehr starke Färbungen können auch durch einfaches Reiben einer Probe zwischen den Handlach erkannt werden an den Handlachen bleibt in diesem I alle der Bewass für die Thatsache hangen

In Cantou werden wie bereits erwähnt mittelst Anwendung von Gummi und anderen Kleebtoffen aus Staub und Bruchstucken on Theeblättern Gunpowder Capers und Imperial in betriebt lichen Mengen fabriziert. Diesen Betrug kann mau folgendermassen entdecken Man brugt eine Probe in eine Tasse und übergiesst zie mit kochendem Wasser. Wenn eine Verfälschung statiffand losen sich die Kugelchen schnell zu einem Hebrigen Brei auf der auf den Boden der Tasse medersinkt. Die Verfälschung kann auch durch die Aschenprobe festgestellt werden da der auf diese Weise fabrizierte Cantonthee einen Aschengelnath hat der zwischen 30 und 40 % schwankt. — Catebu das bänfig zur Verfälschung von schwarzem Thee verwandt wird kann mit Hülfe des Mikroskops entdeckt werden ebenso Indigo und Turmerie falls diese Stoffe dick aufgesterten wurden.

Graphit ebenfalls ein oft gebrauchtes Betrugsmittel kann rist inner mit dem nackten Auge an seinem charakteristisch polierten Aussehen erkannt werden Will man ganz sicher gehen dann bereitet man einem Aufgins von einer Probe und daupft ihn ein Ist Graphit vorbanden dann setzt er sich als sechwarzer glänzender Niederschlag an dei Seite oder auf dem Boden der Trass ab

Blauholz kann durch einen kleinen Zusatz von Schwefelshure in dem Aufguss entdeckt werden Derselbs wird tiefrot wenn jeues Betrugsmittel in der Theeprobe vorhanden ist

Die Beschwerung des Thees mit Eisen und Stahlspanen Lann leicht nachgewiesen werden wenn man eine Probe in einem Mörser pulvert auf einem Papier ansbreitet und imit einem Magnet bestreicht. Der schwarze Thee wird im haufigsten mit gebruichten Thee blättern und alinlich aussehenden Blattern audeier Pflanzen ver fälscht. Die letzteren sind zeimlich leicht zu entdecken weun man sich mit der Form des echteu Fheeblittes vertraut gemacht hat und mit dem Mikroskop umzugehen weis. Min übeigiesst eine Theeprobe mit heissem Wasser und lasst sie so linge stehen bis die Blatter vollständig erweicht sind. Dunn minimt mau sie aus dem Aufguss faltet sie auseinander legt sie geordnet auf einen Tisch und pruft sie zunächst mit dem nickten Ange indem man sich eines echten Theeblittes zum Verreleiche bedient.

Line ganz besondere Berehtung mms man der \text{\text{derung und}}
Zahnung der Blatter \text{\text{widmen}} \text{Wenn man mit dem nachten Auge}
keine Unterschiede entdecken kam geht man zu Anwendung des
Mikroskops uber — Schwienger ist es gebrauchte Theeblatter
als solche zu erkennen da zu diesem Ende festgestellt worden
muss wie viel von den unfloshehen Stoffen namentlich Tannin
welche ungebrauchte Theeblatter enthalten in den verdächtigen
Blattern noch vorhauden ist Gebrauchte Blatter von echtem Thee
können nur einen Aschengehalt von 3 bis 3½% besitzen Diese
Untersuchung muss jedoch Siche geschulter Chemiker sem welchen
uberhaupt alle schwierigen Untersichungen zugewiesen werden
sollten

Die Kultur des Thees

Die ursprungliche Theekultur in China und Japan

Fruher war es notwendig bet einer Durstellung der Thee kultur von einer Bespiechung der chinensischen und jupanischen Methoden des Theebuses und der Theeberatung auszugelien denn bis vor etwa zwei Jahrzelnten waren die Erführungen der Europpier in diesem Industriezweige noch uicht ausgebildet genug um die Lehren überflüssig zu miehen welche uns die Chinesen und Japanier und diesem Gebiete zu geben im Stunde wuren. Heute ist die Stechlige vollständig anders geworden. Die Europpier laben die Theekultur in einer Weise entwickelt und gehoben. haben die Theekultur Art so vorzugliche Mischinen so ausgezeichnete Bereitungsweisen eingeführt und haben der Theekultur in gruz

neuen Gebieteu eine solche Ausdehnung gegeben dass dieser ge radezu phanomenalen Entwickelung gegenüber und bei der vor zuglichen Qualität und Behebtheit der in Indien Ceylon und Java erzeugten Theesorien die Chinesen mit Recht für den Fortbestand ihres wichtigsten Landwirtschafts und Industriezweiges zu furchten anfaugen Diese Befürchtungen und die Aneikennung der Über legenheit der europäischen Theekultur und Bereitung haben einen bereiten Ausdruck gefünden durch die Entsendung einer Kommission esteus der chinesischen Regierung nach ludien und Ceylon mit dem Auftrage dort den Theebau zu studieren um später die gemachten Erfahrungen in China zu verwerten und dort Thee Faktoreien nach mitsehem Mister einzurichten

Wahrend also die europäischen Theepflanzer noch vor wenigen Jahrzebuten für schweres Geld erfahrene Arbeiter für die Kultur und Bereitung des Thees aus China kommen lassen mussten um von diesen erst das ganze Verfabren kennen zu lernen kommen heute die Chinesen im bedruckenden Gefuhl dass sie überflügelt sind zu uns in die Lehre. Wenn uns dahei die chinesische und japanische Theckultur und Bereitung auch nicht mehr als Vorbild dienen kann so ist es doch interessant und lehrreich die Methoden in China und Japan in ihren Grundzugen kennen zu lernen und so die Moglichkeit eines Vergleiches anischen der ursprunglichen und unserer heutigen Theekultur und Bereitung zu gewinnen Die Chinesen haben immer versucht die Theekultur als etwas besonders Schwieriges Kompliziertes hinzustellen und die Theebereitung nomoglich als eine geheimnisvolle schwer zu ergrundende und zu eilernende Kunst. Sie glaubten wahrscheinlich durch solche Ge hemmistbueres sich um so leichter dauernd ihr Monopol zu sichern Im Folgenden werden wir daher anch eine Menge Vorschriften finden die jeder Urteilsfahige meist ohne Weiteres als unwichtig eikennen wird die jedoch vou den Chinesen als unerlässlich im gestellt wurden um den Numbus thres für sie oo hochwichtigen Ausfuhrerzeugnisses den Ausländern gegenüber zu erhöhen

Uber die ersten Anfange der Theekultur in China wissen wir weng Die chinesischen Schriftsteller stimmen darin überein dass der Theestratich in ihrem Lande heimisch sei und in den Gebirgen der Mittelproninzen wo nun seine ausgedehnte kultur statiffindet entdeckt wurde das soll wahrscheinlich beissen wo die nervenerregende und in gewissen I allen heilkräftige Wirkung den Blätter eutdeckt wurde. Über den Zeitpunkt der Entdeckung gehen aber die Weinungen aussemander im berechtigtsten ist wohl die

Annalime dass wie fast alle heilkräftigen Krauter die heute in China im Gebrauch sind so anch die Theeblutter dem Volke schon in vordenklicher Zeit bekannt waren. Den ersten bestimmten Nachweis über das Vorhandensein des Thees in China finden wir in der historischen Skizze Kiang Moo in welcher gesigt wird der Kuser Te Tsing habe im 14 Jahre semer Regierung das ist 782 n Chr einen Zoll auf Thee gelegt Soheman ein arabischer Kaufmann der seine Reise nach Ostisien ungefahr ums Jahr 800 schilderte erwähnt den Thee als ein gebräuchliches Getränk bei den Chinesen und ein anderer arabischer Reisender Abuzeid el Hazen berichtet gegen Ende des nennten Jahrhunderts dass die Steuer auf Thee eine der hanptsachlichsten Einnahmequellen des Knisers von China sei Noch zwei andere arabische Reisende bestätigen dass in der zweiten Hälfte des nennten Jahrhunderts der Thee ein volkstumliches Gennssmittel in China war. Das sind die ersten nicht misszudeutenden Mitteilungen über den Gebrauch des Thees in China Was aus fruberen Perioden über diesen Gegenstand berichtet wird lasst eine mehrfache Deutung zu

Die Versicherung der Chinesen der Theestrauch sei in ihrem Lunde heimisch hat his ictzt durch die Forsehungen europhischer Betaniker keine Bestatigung gefunden sie fanden nur hier und da cinigo augenscheinlich verwilderte Exemplare wilde Theestraucher entdeckten sie nicht. Die darf inne ubrigens nicht zu einem vor schnellen Urteil verleiten denn das grosse chinesische Reich ist noch viel zu wenig erforscht um seine Natuischätze anders als in roben Umrissen erkennen zu lassen. Wissen wir doch noch nicht eining bestimint wie weit das Anbaugebiet des Theestrauchs nach Norden geht. Nur als wahrscheinlich wird es bezeichnet dass seine Kultur in den samtlichen 18 Provinzen des Reiches stattfindet. Wichtig für den pherseeischen Thechandel sind ieden falls nur drei Provinzen To kien Che Kiang und Kiang See welche sich vom 23 bis 35 Grad in Br. eistrecken. Innerhalb dieser beiden Linien gedeilit der Theestrauch am besteu und liefert die wertvollsten Ernten Che Krung hefert den grunen Thee 1 o Kren produziert grunen und sehwarzen Thee und Kiang See vorzugsweise schwarzen Thee Die wiehtigsten Produktionsdistrikte der letzt gennuuten Provinz liegen in einem Gebirgszuge der zwischen dem 27 und 2- Grad n Br die beiden Provinzen To Kien und kinng Sec trennt Zur Zucht der Theestraueher sammelt man in China einige

Zeit nach der letzten Blätterernte ungefähr Ende Oktober vollreifen

Samen vermischt ihn mit Sand oder feiner Erde und bewahrt ihn in bedeckten Porzellangefassen an einem trockenen Orte über Winter auf Sobald es um Fruhjahr das Wetter gestattet erfolgt die Aussaat entweder in ein Samenbeet oder häufiger in die bleibenden Standorte. In letzterem Falle werden sechs bis zehn Samenkorner in jede Pfianzstelle ungefähr 21/2 Centimeter tief in die Eide gelegt Gewohnlich wird der Samen mit Reisschalen ver mengt pesäet. Das soll zur Konservierung dienen denn der Samen ist im Zustande der Keimung leicht dem Veiderben ausgesetzt Wenn an einer Pflanzstelle mehr als ein Pflanzling aufschiesst werden die schwächeren ausgerissen. Die Pflanzstellen werden in der Regel in Abstanden von 11/2 Meter angelegt. Das Land wird corgfaltig von Unkraut rein gehalten und mehrmals im Jabre be backt Wenn die Pflanzlinge 1/2 Meter hoch sind werden sie ein gespitzt damit sie buschig wachsen. In den nordlichen Distrikten umwickelt man sie bei Beginn des Winters mit Stroli schutzt sie auch wohl mit einem Mattendach Bei trocknem Wetter werden sie und nicht allein in den nördlichen Distrikten mit Reiswasser begossen das ist Wasser in welchem Reis gewaschen oder gekocht wurde Wie in ihrer ganzen Bodenbewirtechaftung so wenden die Chinesen auch bei der Theekultur mit Vorliebe flussigen Dunger an Urm und Jauche oder feste Auswurfstoffe in Wasser aufgelöst Emen beliebten Dunger fur Theekultur bilden auch alle Auswurfe und Abfalle welche in der Seidenzuchterei gewonnen werden. In mehreren chinesischen Werken über Theekultur wird dagegen von jeder Dungung abgeraten da die Blatter der ungedungten Strancher das fernste Aroma enthielten. In den Produktionsdistrikten des schwarzen Thees befolgt man diesen Rat mehr als in denjenigen des grunen Thees

Vor ihrem dritten Lebensjahre werden die Straucher meht abgeerntet bis dahin wird ihnen zu einer moglichst buschigen Entwickelung Zeit gelassen die nur durch gelegentliches Einspitzen dei Zweige unterstutzt wird. Im dritten Jahre hefert ein Strauch ungefahr 16 Lot firsehe Blatter die durch den Röstprozess auf 4 Lot zuruckgehen Das entspricht einer Ernte von 2½, Kisten oder 100 Kilo pro Hektar. Im funften und sechsten Jahre erhöht sich die Ernte um das Dreifische Im achten und neunten Jahre erricht der Strauch seiner Vollkraft bringt aber von da ab weinger und gröbere Blatter hervor. Es wird daher zu seiner Verjungung geschritten in ahnlicher Weise wie mun Obstbäume verjungt. Alle zweige bis auf einen der spater entfernt wird, werden hart an

dem kurzen Stamme abgeschnitten der infolge dessen bald junge Triebe ausstösst, deren Blatter werden aber nicht fui so fein er achtet wie diejenigen der ersten Triebe. Nach einer weiteren vier oder fuufiährigen Ernte wird der Strauch für wertlos gehalten und ausgerodet Gewöhnlich findet auf derselbeu Stelle eine Neu pflauzung statt was selbstverständlich eine Schwächung der Sträucher zur Folge hat Das erste Pflucken im Jahr beginnt im sudlichen China anfangs Maiz in den mittleren Provinzen Mitte April bei ungunstiger Witterung erst Anfaugs Mai Mit augst licher Sorgfalt wird der rechte Augenblick fur dieses Geschäft ab gepasst denn eine Verzögerung kann diese Ernte welche als erste Qualityt betrachtet wird zur zweiten Qualität machen Die Ver Jaumnis einer einzigen Nacht soll unter Umständen die Qualitäts verschlechterung verschulden können. Just wenn die jungen Blätter sich aufwickeln wollen mussen sie gepflückt werden und zwar mit der peinlichsten Sorgfalt Wenn man den chruesischen Schilderungen glanben kann so geht die Sorge um die jungen Blatter so weit dass den von Jugend auf für diese Beschäftigung geschulten Arbeiterinnen verboten wird Fische oder andere starkriechende Speisen zu gemiessen damit ihr Atem nicht das Aroma der Blätter verderbe. Sie mussen auch taglich mindestens ein Bad nehmen und durfen die Blätter meht mit den nachten Händen pflucken sondern mussen Handschulle tragen Mit einem Kolbehen auf der Brust welches an einer Schnur um den Hals hangt damit beide Hände frei bleiben vollzieben sie das Pflucken in der Weise dass sie mit der Linken einen Zweig au sich ziehen und mit der Rechten die Blätter am Stiel abbrechen denn der letztere muss bei dieser wertvollsten Ernte aus welcher die Theesorten bester Qualität be reitet werden vollständig zuruckbleiben. Im Durchschuft pfluckt cine Arbeiterin 7 bis 8 Kilo Blatter den Tag doch wird diese Menge bei der eisten Einte nicht immer erreicht weil die ge I fluckten Blätter noch nicht ganz entfaltet sind Aus demselben Grunde steht die gesamte erste Ernte den späteren au Gewicht nach zumal die Blatter der fruheren Ernten verhältnismassig mehr Feuchtigkeit besitzen als die voll ausgewachsenen Wenn die Jahresernte im Durchschnitt genommen wird geben 2 Kilo frische Blatter 1/2 Kilo fertigen Thee

Da Pflucken der jungen Blätter nachdem sie kaum die Knospen gesprengt haben wurde für den Lebensprozess der Sträuchet sehr verderblich sein wenn nicht um diese Zeit reichliche Regenschauer fielen, welche zum Austreiben von frischen Blättern reizten Bleiben diese Regenschauer ans, dann leiden die Stiäucher allerdings schwer und gehen bei unbaltender Durre wehl ganz ein, denn sind sie blätterlog oder sehr blatterarm so mussen ihre Lebens Ver richtungen im Stocken geraten

Die zweite Ernte findet Ende Mn oder Anfang Juni statt und ist die wichtigste in Berug auf Menge, sie dent fast auschheselsch dazu, die Nachfrage des Auslandes zu befriedigen Im Juli wird zum dritten Mal geerndet die Blatter sind inzwischen gibber und geringwertigei geworden trotzdem besitzt diese Ernte Wichtigkeit für den Thechandel In manchen Distrikten wind die dritte Ernte unterlussen weil nan befürchtet es könne durch dieselbe die unterlussen mell nan befürchtet es könne durch dieselbe die unterlussen mit August oder gar im September noch eine vierte Ernte vorgenommen die aber nur sehr geringen Wert hat und teils von den armsten Bevolkerungsklassen konsumert, teils zur Vermirchung mit anderen Ernten verwandt wird Auch zum Farben soll diese geringste Theesorte von den Chinesen Ta cha, d. 3 alter Thee genannt, verwandt werden

Weil hier zwei, dort drei oder gar viermal geerntet wird, stimmen die Angaben über die Jahresernte auf einer bestimmten Flichen nicht überein. Sie schwanken zwischen 250 und 500 Kilo frischer Bätter pro Hektar

Wenn die Blätter in das Erntehaus (Hong genannt) ein gebracht werden, findet zunächst ihre Sortierung statt, die, je nach der Qualitat, mit mehr oder weniger Sorgfalt vorgenommen wird Fur die weitere Behandlung ist entscheidend, ob schwarzer oder gruper Thee bereitet werden soll Die Blatter, welche für schwarzen Thee bestimint sind, werden zunachst in Bambushorden so lange an der Sonne getrocknet bis sie zu welken beginnen, was man oft durch Schlagen und Drucken zwischen den Händen zu beschleumgen sucht Die Horden werden mit einer Neigung von 25 Grad in drei Reihen auf Holzzestelle gelegt die auf 2/4 Meter hohen Beineil ruhen. Der femste Souchong und Paokongthee, den man aus den zartesten Knospenblättern, die nur bei sonnigem Wetter gepfluckt werden, bereitet, muss im Schatten getrocknet werden, da ein direktes Einwirken der Sonnenstrablen das Aroma beeinträchtigen wurde Minderwertige Blatter werden, wenn es nicht anders möglich ist, auch nabrend des Regennetters gepflückt, sie müssen dann aber uber einem Fener getrocknet werden, da sie, mit Wasser beladen in die Röstpfanne gebracht, mehr Lochen als rosten wurden Gewohnlich ist zu diesem Zwecke ein Raum mit

langen Holzgestellen hergenchtet auf welche die Horden gesetzt werden Unter dieselben werden Thongefasse mit gluhenden Kohlen gestellt

Wenn die Blatter bis zu dem gewunschten Grade getrocknet sind werden sie abgekuhlt um eine Garung zu verhindern welche die Qualitat stark schadigen wurde. Es wird dies dadurch bewerk stelligt dass man die Bambushorden mit hochstens drei Blätter lagen gefullt auf hohe Gestelle an amem schattigen Platze wo der Wind ungehinderten Zutritt hat bringt. Wenn das Wetter die Aussetzung ins Freie nicht gestattet mussen die Horden in einen bedeckten Raum gebricht werden in welchem eine starke Luftzirkulation stattfindet In dieser Lago bleiben die Blatter un beruhrt bis sich ein schnacher Geruch entwiekelt um denselben zu verstirken werden sie zwischen den Hinden gerieben und ge schlagen Wenn das Aroma in dem gewunschten Grade erreicht ist sind die Blatter für das Rosten bereit. Dieser Prozess wird in einem breiten langen Raume vollzogen au dessen Windeu entlaug 3 Fuss hohe Fenerherde aus Stein erbaut and In den Feuer lochern sitzen kreisrunde seiehte Pfannen aus sehr dunnem Eisen und ohne Griff dieselbeu werden Luos gennut. Ihr Rand schneidet mit der Oberffäelig des Herdes ab Zur Heizung werden nur Hold kolilen verwandt weil der Rauch von anderm Material dem Aroma der Blatter sehadheh sein soll Haufig wird auch für jede Pfanne em Herd gebaut der Roster stellt sich an die der Feuerstelle ent gegengesetzte Seite

Ungefihr ¼ kalo Blatter wirft der Röster jeweilig in die Pfanne bedeckt sie mit beiden Handen und reibt sie mit einem eleibten Druck so lauge bin und her bis der richtige Grad der Postung den nur das erfahrene Auge erkennen kann erreicht ist Mit grosser Sorgfilt muss darunf geschiet werden dass die Blatter nicht auf dem Boden der 1fanne anbrennen da dadurch der aromatische Geschimek eine sturk Einbusse erleiden wurde. Es ist die Aufgabe des Rosters die amthehen Blätter gleichinassig dem Finflusse der Hitze auszusetzen und zu gleicher Zeit das Anbrennen zu verhuten. Wenn die Hitze in der Pfanne bedenklich und wirft der Roster die Blatter in die Höhe und Past sie sanft niederfallen wodurch sie etwas abkullen. Wenn trotz aller Vorsicht ein Blatt anbrennt wird es sofort entfernt.

Die Blitter welche ein leises Knattern horen liesen wenn sie den heissen Boden der Pfanne beruhren werden unter den Ein wirkungen des Rostprozesses nach wenigen Minuten weich und geschmendig In diesem Zustande werden sie mit einer Schaufel aus der Pfanne gelioben und auf einen nahen Trisch geworfen, an dem die Roller beschätigt sind Dieser Tisch ist gewöhnlich mit Matten bedeckt zuweilen auch mit Bambushorden Der Roller ergreift so veile Blätter als er in den Händen halten kann und wälzt sie auf der Matte oder in der Horde unter starkem Drucke in kreisfürmiger Bewegung hin und her Dadurch werden die Blätter gerollt oder gedreht in welcher Beschaffenheit sie durch den ausgedrückten klebergen Saft festgehalten werden. Nun werden sie auf Horden gebreitet und in einen kühlen Raum gestellt zu weilen werden sie daselbst gefächelt oder mit den Händen in de Höhe geworfen um sie schneller abzukuhlen

Wenn die ganze Tegesernte gerollt ist erfolgt ein zweites Robert aber uber schwächerern Fouer und von kurzerer Dauer und ein nochmaliges Rollen Das Rosten und Rollen wird unter Umstanden ein drittes Mal und wenn notig ein viertes oder funftes Mal wiederholt, indinieh so lange als beim Rollen noch Saft aus den Bidtern tritt Jedes folgende Rosten wird uber selwächerem

Peuer vorgenommen und ist von kurzerer Dauer

Sobald der erwähnte Zustand erreicht ist wird eine Ab trocknung in offenen Sieben über hellem Kohlenfener vorgenommen Dieses Geschäft erfordert grosse Aufmerksamkeit damit keine Blatter durch die Siebe fallen denn der aufsteigende Rauch des ver brennenden Blattes wurde dem Aroma des Thees schädlich sein Dieses Verfahren ist von kurzer Dauer die Siebe werden alsdann in cylinderformige Korbe gesetzt die eine Höhe von ungefähr 1/ Meter und einen Durchmesser von 1/ Meter haben Sie sind oben und unten offen und in der Mitte etwas verengt eine Form die an ein Frauenkorset ernnert. Im Innern sind sie mit Papier uberklebt und uber der Verengung hegen zwei gekreuzte Drähte welche das den Thee enthaltende Sieb zu tragen haben Diese Dorr korbe werden auf einen Herd gestellt der sich an drei Wänden des Raums binzieht Der Herd ist von Ziegelsteinen erbaut mit Mörtel uberkleidet nur 10 Centimeter hoch und 3/, bis 1 Meter breit er wird mit einer kleinen Quantität Kohlen gefullt denn die Warme muss eine sehr mässige sein. Nach einer halben Stunde nımmt man die Siebe aus den Körben um den Thee zu schütteln und zwischen den Handen zu reiben was mit einem leichten Druck geschehen muss denn es wird damit eine Nachhulfe des Rollens bezweckt Bei den feinsten Sorten wird statt dieser Behandlung häufig pur ein leichtes Schutteln des Siebes vorgenommen da man

eine Berührung des Thees mit den Handen als dem Aloma unchteilig vermeiden will, und die zwiten Blüter ohnehin gerollt bleiben Die Stebe werden dam noehmals in die Dourkobe gestellt und diese verbleiben auf dem Heide bis die gewunschte Trockenheit und Farbe erreicht ist Wenn die Blütter so spiede sind, dass sie durelt einen leichten Druck zwischen den Inigern zerbrechen, werden sie fertig für die Verpiekung erachtet. Die letzteie geschieht haufig sehen, wenn die Blüter noch warm sind doch ist scharf darauf zu achten, dass die Kisten vollkommen trocken sind

Es ist wohl zu beachten dass nur den besseren Sorten des schrätzen Thees die vorstehend geschilderte Behandlung zu Teil wird Je ordinkrer die Soite jo mehr wird das Verfahren abgekurrt Die für den heimischen Konsim bestimmten ordinaten Sorten werden einfach an dei Sonne getiocknet und mit gefürleiten mid geraulten Stitiene die man, um sie fest in die Hand nehmen zu konnen, an den Seiten etwas ausgehohlt hat gefollt. Die Blätter ballen, welche sieh durch diese Bearbeitung formen werden ist Stucke aussennander gebrochen und das Rollen wiederholt es folgt daun ein nochmaliges Trocknen an dei Soine. Thee dei so beiettet wurde, hit ein angenehmes Aroma eine olitiche Faibe und einen stisshehen Geschungel, halt sich aber meht lange

Pekotheo, dieso feinste aller schwarzen Theesoiten wird wie oben geschildert bereitet aber nicht wie früher allgemein und noch jetzt vielfach irrigerweise angenommen wird, aus den Bluten des Theestrauchs, sondern am Blatterknospen in halb geoffneten Zu stand Aus jenem Irritum entsprang der noch heute gebrauchliche französische Name fleur de the Theebluten das wurde sehen an anderer Stelle bemeikt, bestzen ein sehr schwaches an der Spielut vindis kanm wahinelunbares Aroma Pekotheo wird nut sehr leicht geröllt, manehmal garnicht weit es bei der Beschaffenheit dieser Blätter meht erforderlich ist Das Trocknen geschiebt im Schritten und das Rösten über massigem Fener Es ist selbst verständigen, dass diese Theesorte des behatsungte Behandinng erfahrt.

Der Kapernthee wird nur von den grossten der jungen und solligen Blätter bereitet. Die Behandlung dieser Sorie zeichnet sich durch vielmals alweehseludes Rosten und Rollen ans, wodurch die Blütter veraulasst werden, sich zu Bullen zu formen. Die Ballen werden aufgebrochen, wobei sich aber mehrt die ganzen Blätter los treunen, sondern Bruchstucke, welche im rundhelse Formen gerollt

worden sind und dadurch den Kapern ähnlich sehen daher der Name dieser Theesorte

Der Boheathee ist die ordinärste schwarze Theesorte welche exportiert wird. Er besteht aus den schon gemlich ausgewachsenen Blattern welche am spatesten gepfluckt werden sie bilden eine Nachernte die in sorgloser Weise eingeheimst eine kurze Zeit an der Sonne getrocknet und in Korben zu den Theekaufleuten ge bracht wird welche das Rosten in ihren Magazinen vornehmen lassen Nur in dem Wo King Distrikt wird diese Soite transport fábig verpackt und direkt nach Cunton versandt no das Rosten vorgenommen wird Das Sieben und Sortieren geht voraus dann folgt das Einschutten in offene weitmaschige Korbe die innen mit weichem Papier überklicht sind um das Durchfallen der Theeblatter zu verhuten. Diese Körbe werden seitlich Reihe über Reihe auf ein Regal gelegt das an drei Wänden einer laugen schmalen Kammer hinläuft. In der Mitte des Flurs läuft in der ganzen Länge ein 1/2 Meter breiter Kanal der mit brennenden Holzkohlen gefullt wird. In dieser primitiven Rostanstalt bleibt der Thee ge wohnlich drei Tage dann wird er in grosse Kisten von durch schmitlich 77 Kilo verpackt

Die Bereitung des grunen Thees unterscheidet sich von der jenigen des schwarzen Thees in der Hauptsache dadurch dass man die Blätter nach dem Embringen nicht trocknet sondern unmittebar dämpft um die Farbe zu fixieren und dass sie ferner durch Au wendung von grösserer Hitze geröstet werden Überhaupt und das

ganze Verfahren rascher durchgefubrt

Linem lang gehegten Irrium zufolge der noch nicht ganz ausgestorben ist sollte die grune Farbe durch Rösten in kupfernen Ffannen hervorgebracht werden und zwar unter häufiger Nachhulfe von giftugen Tarbstoffen wie Berliner Blau u. s. w. Diese letztere Annahme ist allerdings teilweise wahr denn die groben Blätter, das will sagen, die ordinärsten Sorten deren natürhche Frube häufig zu wunschen ubrig lässt werden alleidungs gefarbt. Die Chinesen behaupten zwar dass sie diesen Thee mit der Marke Mein pan cha (Luigenthee) bezeichneten dass aber die christlichen Exporteure in den Häfen diese Marke wieder entfernten wie jedoch der wahre Sachverhalt sein durfte habe ich bereits angedeutet. Der chinesische Gesandten Washington der bei seiner Durchreise in San Franzisco über diesen Betrug zur Rede gestellt wurde gab zur Antwort Sunsere Produzenten fürben euch den Thee in allen Tarben des Regenbogens — ganz nach Wunsch.

gestibten Thee trinken warum verlangt ihi die larbung? Seid doch eo vernunsing wie wir Chinesen wii verbiauchen nur un gestibten Thee und wir wissen warum .— Dis nenne ich eine in der Wolle gestibte einnessehe Antwort!

Das gewohnliche Verfahren besteht darin dass die Blatter sofort meh ihrer Einheimsnig anf Horden aus Bambusstäbehen ge breitet werden von welchen man mehrere in eine Kiste mit einem durchlocherten Boden bringt. Diese Kiste wild auf einen mit Wasser gefullten Kessel gesetzt unter welchem ein stankes Feuer unter halten wird Die aufsteigenden Dimpfe stromen in die Kiste und durchfeuchten die Blätter Die Wirkung eines solchen Dampfbades ist allen Pflanzensmindern wohl bekannt sie sind mit der Thatsache vertraut dass manche Blatterpffanzen wie diejenigen der Orchideen univermeidhelt selawarz werden wann man sie kurzer Hand trocknet dass sie aber ihre grune Firbe bewahren wenn man sie dampft bevor man sie zwischen Losehblättern trocknet. Einfach auf diese Thatsache stutzt sich die Behandlung des grunen Thees Die Wirkung des Dampfbades geht aber über die Erhaltung der Farbe hinnus es bewahrt bis zu einem gewissen Grade die ursprunghehe chemische Zusammensetzung welche durch das Trocknen sei es in der Sonne oder um Schatten unfolge des Einflusses des Sauerstoffs in der Luft beträchtliche Veranderungen erleidet. In diesen That sachen allem hegt die Erklärung dass der grune Thee energischer auf das Nervensystem einwirkt als der schwarze

Line emfrehere Methode als die geschilderte besteht in der Anwendung von tiefen Pfinnen die über einem Herde fast rot gluliend erlitzt werden. Ungefähr 1/4 Kilo frischer Llätter wird in eine solehe Pfanne geworfen und mit einem Stockelien rasch umgeruhrt Die kuisternden Blätter lassen Dampf ausstromen vegen der Tiefe der Pfunne nicht schnell entweichen kann diese Weise werden die Blatter unt ihrem eigenen Safte gedampft Die Arbeiter luften die Blätter dann und wann und schutteln sie auf den flachen Händen um Dampf entweichen zu lassen folgt dann das Rollen und Rosten wie beim sehwarzen Thee nur in rascherer Anfemanderfolge und mit Anwendung von grosserer Hitze Beim zweiten Ro ten wird das Feuer etwis ermassigt und häufig wird dem Roster ein Arbeiter beigegeben der die Blätter unausgesetzt facheln muss. Wenn die Feuchtigkeit so weit ausgetrieben 1st dass die Blütter keine Neigung mehr zeigen sieh auf zurollen werden sie in einem Sieb abgekuhlt, sie besitzen nun eine ohyengrüne Parbe

Wahrend des nun folgenden dritten Rostens geht eine bemerkenswerte Farbenveränderung vor sich Die Blätter werden bläuhch angehaucht ahnlich dem Duft gewisser Fruchte Bis dieser Hauch ersehennt haben die Arbeiter keinen Augenblick Ras-Die drei Röstungen imt den Unterbrechungen welche zum Rollen und Abkuhlen notwendig sind nehmen 10 Stunden in Auspruch und von jedem Arbeiter und verlangt dass er 1.5 Kilo frischer Blätter zu fertigem Thee bereite

Das Produkt und nun Mao Tscha genannt und gewöhnlich nach Canton gesandt um dort sorttert und wenn für den Erport bestimmt noch emmal gerößet zu werden Die Sortierung geschiebt mit Sieben von verschiedener Maschenweite Es folgt dann die Vermischung um die gewunschien Qualitäten herzustellen und sohhesslich die Verpackung

Die ordmäre grune Theesorte Singlo oder Twankaythee ge nunt wird mit viel geruigerer Sorgfalt bereitet Gewöhnlich wird sie micht enmal mit den Händen sondern mit den Fussen gerölt Die Pfanne gleicht detjemigen welche zur Bereitung von sohwarzen Thee angewandt wird mit der abweichenden Einrichtung dass sie heinahe vollstandig unter die Hordoberfläche gesetzt wird und zwar schräge in einer Neigung von 16 Grad — Diese Sorte wird häufig nur zweinal gerostet dann gesiebt und sortiert

Die Anwendung einer grösseren Röstbitze für den grunen als für den schnarzen Thee sehent Experimenten zufolge welche in dieser Richtung angestellt wurden Keine Berechtigung zu haben Dieselben ergaben nämheh dass hei dem gleichen Warmegrad dieselben Blätter dunkel wurden wenn sie underen des Röstens un beruhrt hlieben aber eine hellere Farbung bewahrten wenn sie unsungsesetzt und lebhaft umgerührt uurden. Die ersteren Methode verzögert die letztere heschleungst die Saftverdunstung welche unserdem noch durch das Fächeln gefordert wird. Das wird mannaber doch wohl nur in der Voransestzung gelten lassen können dass der angewandte Warmegrad hei diesen Experimenten ein sehr höher war ein hoherer vielleicht als bei der Bereitung von schwarzen Thee zur Anwendung kommt.

Es muss hier auch des Parfumuerens gedacht werden durch welches manchmal den fenneren häufiger aber den geringeren Sorten ein stättleres Aroma beigebracht und Es werden zu diesem Zwecke Bluten Blatter und Wnrzeln verschiedener Pflanzen und zuweilen auch wohltrechende Ole verwandt In der Wurdigung zu diesem Zwecke stehen die Bluten der wohlriechenden Ohre (Olea fragrans) mit welcher auch der heruhnite Kaiserthee parfamiert wird obeinan Es folgen im Range Oringen und Jasimibülten ferner die Blinten von Chlorantus inconspicius Gardenia floridia Magnolia füsertia Illicium anisatum Die Wurzeln von Iris florentina und Curcunia sowie das Ol von Braa orellana werden ebenfalls hänfig benutzt

Das Verfahren ist sehr eufach Wenn der Thee zur Ver Wurzeln innig vermiecht und 24 Stunden lang in verschlossenen Gefassen aufbewählt Die Trennung erfolgt alsdanu durch ein Sieb Der Thee latt während dieser Zeit viel von dem fremden Wohl geruch eingesogen zugleich iber unch etwas Fenchtigkeit und muss daher nochmals getrochnet werden Manchmal werden die Bluten vor dem Rosten mit dem Thee vermischt und nach diesem Prozesse ausgesiebt munchmal auch eine Zeit lang auf den bereits verpiekten Thee gelegt die Kisten lasst man zu diesem Zwecke offen Der Wohlgeruch wird noch stärker nachdem der Thee ver schlossen verpiekt ist sein Dauer schwankt aber je nach dem an gewandten Vittel Es giebt Wohlgeruche welche schou nach einem Jahr vollständig verduftet sind andere sind uoch nach mehreren Jahren währnehmbar

Der Thec welcher zum Export bestimmt ist wird in Säcken von Baumwolle oder Hanf nach den Verschiffungshafen befordert wo die feinsten Qualitäten mit der Haud ausgelesen werden alle starkes Rosten in der bereits geschilderten Weise und noch warm wird die sorgfaltige Abwagung des Thees und die Verpackung in mit Staniol gefutteiten Kisten vorgenommen Wenn eine Kiste 30 Catties (ca 33 Zollpfund) Thee enthalten soll werden zunächst 10 Catties eingelegt die der Arbeiter mit heiden Handeu so stark er kann zusammeupresst er fugt dann 10 bis 15 Catties hinzn tritt in die Kiste legt die Hande auf den Rucken und bengt den Konf vornuber In dieser Stellning trutt er so lange and den Thee bis er ihn auf den moglichst Lleinsten Raum zusammengedruckt hat Alsdann wird der Pest hinzugefugt mit den Handen eingedrickt und die Stanioldecke aufgelegt und verlotet Wenn liierauf der Holzdeckel aufgenagelt ist kann die Kiste nach England verschifft werden Ist sie aber fur Nord Amerika bestimmt so muss sie einen Mattennberzug erhalten der zusammengenäht wird. Um die

Verpackung noch dauerhafter zu machen wird sie mit Rohr ver schnurt. Die Verpackungskosten, einsebliesslich Kiste, Stamol, Matten u s w werden mit 12 bis 16 Mark pro Picul, je nach der Menge angenommen

Die Klassifikation und Gradierung für die chinesischen Inlands markte wird nicht in ühereinsimmender Weise vollzogen. In den Distrikten welche vorzugsweise sebwarzen Thee produzieren, weiden gewöhnlich die Blätfer, nachdem sie ihrer Grösse gemäss sortiert wurden, auf einen Haufen gehracht der aus verschiedenen Lagen der Sortierungen besteht. Mit einem holzernen Rechen werden diese Lagen strichweise abgerecht wodurch sie sich innig ver misschen mussen und einen Artikel von gleichmassiger Qualität bilden. Aus dem schwarzen Thee werden die Stiele und groben Blätter selten mit der Hand ausgelesen, aus den feineren Qualitäten des grunen Thees jedoch stets.

Der grüne Thee wird gewöhnlich mittelst vier Sieben gradiert, zeit sind für die runden zwei für die flachen Blätter bestimmt. Die runden Blätter, welche durch das engmaschige Sieh fallen werden Gunpowder genannt und Imperrit diejenigen, welche durch das weitmaschige Sieb fallen. Die flachen Blätter welche durch das engmaschige Sieb fallen nennt man Young Hyson, und Hyson die welche durch das weitmaschige Sieb fallen. Der aus groben Blättern bestehende Ruckstand heisst Hyson Skin, er urd noch einmal bei einem Wätmegrad von 30°C in tiefen Plannen geröstet und dann in einem runden Bambussieb durch Schuldund Aufwerfen von Unreinlichkeiten hefreit. Der Hyson Skin bleibt gewöhnlich so lange Lagerhuter, bis ein reisender Thee ländler kommt, der ihn aufkauft und wenn er eine genugende Meinge gesammelt hat ihn gradiert, verpackt und an einen Exporteurversendet.

Nur die grösseren, die Minderheit hildendeu Theeproduzeuten nehme die Graderung ihrer Ernten selbst vor, alle ubrigen hringen die Ergebuisse hirer Pflanzungen in Kisten vom 40 bis 50 Kilo ungradiert auf die Tbeemärkte, welche während der Ernte zeit jeden zehnten Tag abgehalten werden oder auch direkt in die Migazine der Kaufleute Was sich in den letzteren ansammelt, wird vermischt und dann gradiert Diese Gradierung genugt aber dien Exporteuren nicht daher sie das Verfahren, jedoch in mehreren Abstufungen, wiederholen und dabet berücksichtigen, nach welchen Lande die Ausführ stafftfänden soll

Es folgen nun noch einige Abbildungen welche den Text dieses Abschnittes verständlicher machen werden

Figur 82 zeigt zwei chinesische Arbeiter mit dem Rollen von Theeblattern auf runden Bambushorden beschiftigt

Figur 83 zeigt die seichte eiserne Pfunie (Kuo) welche in China zum Rosten des schwarzen Thees benutzt wird

Figur 84 zeigt die tiefe eiserne Pfunne welche in China zum Rösten des grunen Thees in Anwendung ist

Figur So zeigt den Trockenkerb der mit seinem unteren Ende über einem Herdloch steht Da wo ei sich in der Mitte veiengt sind im Innern innige Questabe angebracht auf welche das kleine mit Thee gefullte Sieb gestellt wird. Während die durch den Korb aufsteigende Warme den Thee trocknet wird dieser mit den Häuden gerieben.

Figur 86 zeigt einen Stein wie ihn die Chiuesen zum Rollen von ordinaren Thecsorten benutzen

Figur 8, zeigt eine Trockenkunner wie sie in Canton und anderen Verschiffungshafen konstruiert wird. Die auf den Regulen liegenden Karbe sind mit Thee gefullt der gewohnlich drei Tage trocken muss bevor er geeignet befunden wird eine lingere See reise anzutreten. In der Mitte des Ilurs liegt dei Heizkanal welcher durch funf Offnungen kenuthen gemacht worden ist

Figur 88 zeigt den Rostprozess ausgeführt von elimesischen Arbeitern

Wenden wir nuu unsere Blicke nach Japan

Es ist eine Streitinge auf die hier nicht naher eingegangen werden kann ob Japan den Theestruich von Korea oder China empfing das Wahrscheinbeter aber ist dass er aus dem letzteren Lande und zwar im neunten Jahrhundeit unserer Zeitrechnung ein geführt wurde. In Oojee nahe bei Osaka steht ein Tempel von dem die Überlieferung augt er seit zu Ehren der Chinesen er richtet worden welche den Theestruich nach Japan brachten. Die japanischen Schriften jener Epoche lassen über diesen Gegenstand in Ungewisslieit.

Gegenwartig wird der Theestrauch in Japan bis zum 43 ° n Br kultiviert an dieser Aussersten Verbreitungsgrenze friert der Boden jeden Winter ist auch haufig mit Schnee hedect t Es ist daher nötig dass die Pflanzungeu durch eine Bedachung von Matten



Γig 84





In S



Ing 86



Fig. 57.





beschutzt werden eine Massiegel die in den ließesetzt Sommer tagen wiederholt wird. Schwungbaft hetrieben wird aber die Ebekultuf nur im Suden des Breichs wo ihr das Klima am gunstigsten ist. Noch mehr als in China ist in Japan dieser Industriezweg Kleinbekrieb er wird oft auf einem in den Augen des Europäers lacherlich kleinen Raume betrieben.

Ich folge im Weiteren einem Buche welches der japanische Ackerbauminister dem Ackerbaudepartement im Wachington mit dem Bemerken einhandigen hiese se wurde als das Standardwerk über japanische Theekultur hetrachtet. Eine zuverlässigere Quelle über diesen Gereenstand wird es emmt nicht rechen.

Von einem sorgfältigen Pflanger wird verlangt dass er in den ersten drei Jahren some Sträncher durch heigesteckte Codernzweige vor den Sonnenstrahlen und dem Winde schutzt. Im dritten Jahre ist eine tuchtige Dungung mit Olknehen empfehlenswert dem sie führt zu einer Blätterernte erster Qualität. Zuweilen werdan statt der Olkuchen getrocknete Fische verwandt die aber geringeren Wert besitzen denn sie gehon den Blättern jenen zischigen Geschmack der nicht sellen beim Genus von japanischem Theo Anstoss erregt Der Fischdunger gieht den Blättern ein glänzendes Anssehen auch eine dunkle Färbung zwei Vorzuge die indersen durch den fischigen Geiuch und Geschmack gänzlich wieder aufgenogen werden. Ein Dunger aus einen Teil Menschenenkromente und zwei Teilen Wasser liefert zute Resultate

Im dritten Jahre sollen die oheren Zweige zuruckgeschnitten die unteren aber unheruhrt gelassen werden damit sie zu gleichte Hohe aufwachen. Im verten Jahre nuss dieses Verlahren zur beseren Erreichung des Zweckes wiederholt werden im funften Jahre und in den folgenden Jahren eind dagegen alle Zweige ein zusputzen um den Stranch dicht und husschie zu machen

Vor dem vollendeten dritten Lebengahre durfen die Sträucher meht abgeerntet werden. Um gute Theequelitäten zu gesinnen durfen nur die drei jungsten Blätter der Zweige gepflückt werden. Die erste Ernte im Jahr findet vom März bis Mai statt. Wend das Quecksiber auf 16° C steigt etossen die filteren Zweige Triebe mit vier bis funf Blättern aus von welchen drei mit den Finger nägeln behutsam abgepflückt werden. Das Ausstossen der Triebe m den Fruhjahrsmonaten geschicht so mech und die Benutung des richtigen Zeitpunktes zur Aberntung ist so wichtig dass die Pflanzungen Tag und Nacht nberwacht werden sollten. Es hat dabes zur Rechtechnur zu dienen dess die Sträucher mit kurzen

Unterbrechungen zu besichtigen und jedesmal unr die langsten Triebe abzuernten sind wihrend man den kurzeren noch einiges Wachstum gonnt

Nach dem ersten Pflucken stossen die kraftigsten Zweige wieder Triebe aus welche nich dreissig Tagen sobill die Quecksilbei auf 22 ° C stellt abgeerntet werden konnen Sobald die zweite Ernte eingebracht ist mussen samthebe Zweige zuruckgeschnitten werden in dei Weise dass die Wipfel der Straucher eine Fliche bilden Zuweilen kann eine dritte Ernte abgenon men weiden namlich im Hochsommer wenn das Quecks lber auf 29 °C steht allein diese Ernte beeintrachtigt die nichstrihrige Blatter die in den ersten zehn Tagen der Erntemonate gepfluckt weiden gelten als erste Klasse alle ubrigen als zweite Klasse

Im sechsten Jal re erreichen die Sträucher ihre Vollkraft es ist dann von einem gut entwickelten und sorgistig gepflegten Strauch

eine Jahresernte von 3/8 Kilo ginner Blatter zu erwarten

Von einer Pfluckerin kann erwartet weiden dass sie taglieh o bis 7 Kilo frische Blatter einheimst. Die beste Zeit für dieses Geschaft ist am fruhen Morgen es sollte abei energisch bis 9 Uhr Nachmittags fortgesetzt werden Blatter die spater eingebracht werden musseu zum Troeknen und Rosten fur den folgenden lag zuruckgesetzt werden Zur Aufbewahlung wahrend der Nacht breitet man sie auf Matten aus die man ins Freie legt wenn das Wetter nicht sehr feucht ist. Tau schadet ihnen nichts um Gegen teil er ist erwunscht weil er ein zu rasches Verwelken verlindert Wenn feuchtes Wetter zur Aufbewahrung unter Dach nötigt so muss jedenfalls Fursorge getroffen werden dass eine gute Luft zurkulation in dem Gebaude stattfinden kann

Die Hande der Pfluckerinnen missen peinlich rein gehalten werden ebenso ihre Korbe und alles was mit den Blättern in Beruhrung kommt. Jedes Blatt muss einzeln mit den Fingernägeln abgepfluckt werden und zwar zu ungefähr zwei Dritteln seiner Lange Der Rest soll hängen bleiben zur Beschutzung des Auges gegen die Unbilden des Wetters An regnenschen Tagen sollte die Aberntung unterbrochen werden doch nimmt man es damit in Japan nicht so genau wie in China wo man so weit geht zu behaupten Thee wihrend eines Regenwetters eingeheimst konne noch nach seiner Zubereitung von solchem der in einem sonnigen Tage geerntet und zubereitet nurde unterschieden werden

Sobald die gepfluckten Blätter in das Erntehaus gebracht werden erfolgt ihre Dumpfung in folgender Weise. Ein breiter

flacher Bambuskorb von ungefahr % Meter Durchmesser und 8 Centumeter These wird gefullt und auf den Rost eines Kessels gesetzt der etwas Wasser enthalt und mit einem holzernen Deckel verschlessbar ist er steht über einem lebhaft glulienden Köhlen seuer Nach 60 Sekunden wird der Korb aus dem Kessel gehöben und sein Inhalt um Matten ausgebreitet um ihn abzüküblen Die Wirkung des Dämpsens heisteht in einem Erweichen und Einschrumpfen der Blätter sowie in einer leichten Einbusse an Farben frische während es gleichzeitig zur Ursache wird dass die Blätter im getrockneten Zustand ihre grune Farbe behalten Die Einsterung der Farbe durch Dämpse hat stets stattzusinden wenn gruner Thee bereitet werden soll andernsalls wird er schwarz

Die gedämpsteu Blätter werden nach einem Feuerherd ge bracht der aus Steinen aufgeführt nugefähr 1 Meter hoch und lang und 2/3 Meter breit ist Aussen ist er mit Mörtel überkleidet und im Inuern liegt ein Rost nahezu auf dem Boden der das Kohlen feuer zu tragen hat Ein zweiter Rost hegt eiwas unterhalb der Oberfläche des Herdes Die Speisung des Kohlenfeuers geschiebt von obeu durch Aufheben des Rostes Zuweilen ist der Herd von drei oder vier Querwanden durchzogen, so dass ebeuso viele Poste unabhängig von einander aufgenommen werden können. Auf den oberen Rost wird eine Horde aus Papier mit einem hölzernen Rabmen gesetzt Ich glaube hier einschalten zu musseu dass die Japaner aus der Rinde des Papiermaulbeerbaums ein Papier her stellen das mit dem unserigen wenig Minlichkeit hat Es gleicht mehr dem Papier maché cs ist dick ausserordentlich zah und findet Verwendungen zu welchen unser Papier ungeeignet ware Der Boden der Horde besteht aus einem Papier das ungefähr 12 Centi meter dick ist und der Hitze des Kohlenfeuers sehr gut widersteht Allerdings wird die Vorsicht heobachtet Feuer und Horde durch einen Abstand von mindestens 3/4 Meter zu trennen wodurch selbst verstandlich die Wirkung eines Glübfeuers sehr abgeschwächt wird Jeweilig 2 /2 Kilo Blätter werden in die Horde geworfen und von einem Arbeiter eine Stunde lang ahwechselnd mit den Händen umhergeschoben und geknetet wie die Bäcker den Teig zu kneten pflegen Fur wichtig wird gehalten dass die Blätter auch nicht einen Augenblick zur Buhe kommen. Nach dieser Behandlung werden die Blätter zum Abküblen auf eine Matte ausgebreitet und diejeuigen ausgelesen welche meht die gewunschte I arbe und Kräuselung haben sie werden den frischen Blattern zugeteilt um mit ihnen noch einmal behandelt zu werden. Die verbleibenden

Ferner ist ein Feuerherd notwendig der einen Kessel von ungefahr 2/3 Meter Durchmesser aufnehmen kann Derselbe wird zu drei Vierteln mit Wasser gefullt und dieses eihitzt Sobald der Dampf aufzusteigen beginnt wird ein viereckiges Cederabrett mit einem grossen Loch in der Mitte auf den Kessel gelegt. Auf dieses Brett und um den aberen Rand des Kessels wird eine kreisrunde Matte aus Reisstroh gelegt um eine anderweitige Entweichung des Dampfes als aus dem Mittelloch zu verhindern. Auf das letztere wird nunmehr ein weitmaschiges ungefähr 1/4 Kilo frische Blatter enthaltendes und mit einer Matte bedecktes Körbehen gesetzt Nach 30 Sekunden nimmt man die Matte ab und rubrt die Blätter mit einem aus dem Holze der Paulonia imperialis gefertigten Stocke um Die Matte wird alsdann wieder über das Körbeben gedeckt und das Umrühren nach 30 Sekunden wiederholt. Sobald die Blätter Neigung zeigen sieh an den Stock zu häugen unterbricht man das Dämpfen Der Korb (zuweilen verwendet man auch eine Kiste mit einem durchlöcherten eisernen Boden) wird in einem kuhlen Raum auf eine Matte ausgeleert auf diese Weise folgt ein Körbehen voll nach dem anderu Einige Arbeiter beschäftigen sich damit die Blatter auszubreiten und mit Fächern abzukiblen. Wenn dieser Zweck erreicht ist werden die Blatter abermals in Korbe gefullt und nach der Rostkammer gebracht. In derselben ist ein 2 Mcter langer 1 Meter hoher und 1 Mcter breiter leuerherd erbaut und innen und aussen mit Lehm überkleidet. Seine Aufgahme fälngkeit an Eicheukohlen beträgt ungefahr 10 Kilo Wenn die Kohlen nach ihrer Anzündung zu viel Hitze ausstrahlen werden sie zur Mässigung derselben mit zwei oder drei Bundeln Stroh bedeckt Quer uber dem Herd liegen eiserne Stangen welche zu nachst mit einem Netz aus Kupferdraht und dann mit einer dicken Papierplatte uberdeel t werden Die letztere ist genau zur Bedeckung der Herdoberfläche nassend gemacht

Nunmehr werden die gedampften Blätter und zwer ungefähr je Kido auf einundt auf die Papuerplattu gebracht mit beiden Händen sanft gerieben in die Höhe geworfen und hin und her geschoben Zu dieser Beschäftigung sind geschickte Arbeiter er forderlicht dexen ex gilt die riebtige Verbe und das gestinischte Aroma zu siehern Nur durch Erfahrung lernt man den Augen blick erkennen in welchem die Blätter von dem Herde wegebracht werden müssen nahezu aber noch nicht vollständig sollen sie trocken sein Wenn die Tagesernte durchgenommen ist schaufelt man das Fener aus dem Herd und bringt die bis dahm gerösteten

kann es sei denn, dass sie absolut lufdicht ist. Reisende welche feine Cigarren mit zur See nehmen machen die unangenehme Erfährung, dass dieselben ihre geschätzte Eigenschaft nach und nach vollständig einbussen, bekannt ist es, dass der Hoffen durch den Seetransport eine Wertserminderung infolge Aromayerlustes erführt und auch der Thee bleibt trotz der Verpackung in Kisten von dem gleichen Verluste micht versehont wenn er längere Zeit auf dem Salzwässer sehnsmit

Obgleich die Nachteile der Behandlung in den Verschiffungs hafen klar auf der Hand hegen so wird sie doch für unerlässlich gehalten um den Thee in woblerhaltenem Zustand und in der gewunschten Sortierung auf die überseeischen Märkte zu hringen Der letzte Rest von Fenchtigkeit muss aus dem Thee getrieben werden damit er auf der Seereise nicht schimmelig wird oder sich erhitzt

In Japan ist Yokohama der weitaus wichtigste Verschiffungs hafen fur Thee In den Magazinen dieser Stadt sind lange Herde gehaut auf deren Feuerlochern tiefe komisch geformte eiserne Pfannen sitzen In jede werden ungefähr 21/2 Kilo Thee geworfen, welche eine Arbeiterin 20 Minuten mit den Handen unausgesetzt umruhren muss Als die erwähnten Gesetze in England und Nord Amerika noch nicht erlassen waren wurde während des Umruhrens feingepulverter Seifenstein oder Gyps, zuweilen auch Tamarakrinde, auf die Blatter gestreut, dass man diese Praxis seitdem vollständig hat fallen lassen ist nicht enzunehmen. Nach einer kleinen Pause wird der Thee nochmals 20 Minuten lang umgeruhrt und damit ist der Rostprozess vollendet. Der Gewichtsverlust, welchen der selbe verursacht, schwankt zwischen 9 und 12 % Um dem Thee eine bessere Politur zu gehen, wird er hierauf in kalten eisernen Kesseln eine Stunde lang berumgerieben. Es folgt dann die Sortierung mittelst Steben und die Verpackung in Kisten

Die Wachstumsbedingungen.

Man pflegt den Thee zu den halbtropischen Gewächsen zu zählen, und zwar mit einer gewissen Berechtigung, da ursprungheh das Hauptverbreitungsgebiet des Thees die mässig warmen Gebiete im sudlichen und mittleren China und im sudlichen Japan waren, wo ein Klima herrscht, welches man halbtropisch nennen kann Mehr und mehr ist der Theeban dann aber auch im rein tropischen

Breitengrad In China hegen daher die Anbaugebiete sudlicher nämlich zwischen dem 24 und 30 ° n Br In Assam und Cachar hegen sie fast zwischen denselben Breitengraden dem 26 und 32 Dass auch in dem engeren Tropengurtel ein erfolgreicher Anbau möglich ist heweist die bluhende und grossartige Thieckultur in Sud Indien Ceylon und Java wo die Pflanzungen sowohl im Geburge wie im Tieflande hegen

Mogen uhrigens auch alle Wachstumshedingungen unzweifelbaft vorhanden sein welche ein gedeihliches Fortkommen des Thee stranches gewährleisten so darf darrus noch lange micht ohne Weiteres die Schlussfolgerung gezogen werden dass seine Blatter den Wohlgeschmack und das Aroma besitzen welche sie zu dem Namen Thee berechtigen Das haben unter anderem die in Kahfornien und Australien gemachten Erfahrungen gezeigt Es muss deshalb scharf betout werden. Nur durch Versuche können georgnete Anbaugebrete gefunden werden Der Thee ist ein Nutz gewachs welches wie so viele andere sehr unzugerlassig und launenbaft inbezug auf die Gute seines Erzeugnisses ist Allerdings mag auch bäufig so z B bei den Versuchen in Brasilien ein falsches Kultur und Erntebereitungs Verfahren der Grund der Misserfolge gewesen sein und ich warne ausdrucklich davor hier die Flinte zu bald ins Korn zu werfen. Es ist z B gar nicht ein zusehen weshalb in Brasilien in Kamerun oder in den Gebirgen Deutsch Ostafrikas wo viele Gebiete ganz abnliche Boden und Khmayerbaltnisse aufweisen wie die besten Theedistrikte in Ceylon und Java nicht ebenfalls einen vorzuglichen Thee sollten erzeugen Lonnen

Well die Gute des Erzeuguisses beim Thee teilweise von Um stinden abhängt die sich bäufig nicht scharf erkennen und auch nicht andern lassen und well die Gute und Menge der Ersteertrage durchaus nicht in allen Theegeboten in einem sich gleich bleiben den Verhältniss zu einander stehen so ist es nicht angängig rein theoretisch dieses oder jenes Gebiet diese oder jene Höhenlage für den Anhau zu bevorzugen. Die Erfahrung hat gelehrt dass die Ertrage der Theepflanzungen im tropischen Tieflande und in mässigen Frhebungen am grossten sind, wahrend die besten Qualitäten in der Regel in mittleren Erhebungen erzeilt werden In sehr hohen Lagen erhält man einen Thee von hesonders feinem Aroma aber von geringerer Stärke während im Tieflande ein be sonders kräftiges Erzengnis genommen wird. Ubrigens gieht es sowohl in Englisch wie in Hollandisch Ost Indien viele in geringer

Erhebung gelegene Theepflanzungen die stets einen vorzughleben, sehr begehrten und hoehbezahlten Thee auf den Markt bringen ind da in diesen warmen Lagen auch die Erntemengen gross zu sein pflegen so kann es uns nieht Wunder nehmen wenn deien Besitzer den medig gelegenen Theegebicten den Vorzug zuerkennen Eesonders wenn die Ehbebung über das mittlere Mass von etwa 1200 bis 1.000 Meter hinrusgeht sind die Eintemengen ge wohnlich so wet kleiner als im Tiefl inde dass die beseser Qualität des hier gebruten Thees diesen Ausfall in der Menge meist micht auszugleichen verrang. Das Beste liegt also anch hier wie so öft in der Mitte Es ist übergens wie aus dem eben Gesagten hervor geht zunnichst ein einfaches Rechenexempel welches in jedem einzelnen Falle darüber den Ausschlag zu geben hat ob eine tiefe oder eine hohe Lage zu bevorzugen ist

Von besonderer Wiehtigfeit ist hierbei jedoch noch der Gesichtspunkt dass in den hoeligelegeuen Theegebieten der Tropen die Gesundheit und das Wohlbefinden des Europäers mest dauerud gesiehert sind was im Tieffunde bekauntlich nicht häufig der Fall ist Es ist daher vollkommen begienflich dass viele europäisische Pflanzer die hohen Legen betorzugen Gerade dieser Umstand dass der Theebau in den Tropeu noch in Höhenlagen möglich ist wo der Enropter seine Gesundheit seine Energie seine Freude an körperlicher Arbeit und an Sport dauernd behält haben dem Thee bau in gleicher Weise wie dem Kaffeebau stets besonders zahlreiche Freunde zugeführt

Fener sei bier noch kurz einähnt dass die Theesträucher in den mittleren und hoheren Legen ein hoheres Alter zu erreichen und länger ihre Produktionskraft zu bewahren seheinen als im Tieflande Die hieruber vorhegenden Erfahrungen reichen aller dings noch nicht weit zuruck lassen aber doch schon einem Unter schied in der bezeichneten Richtung mit einiger Sieberheit er kennen

Gleich wichtig wie die Durchsehnittswärme ist der Durch schulte Regenfull. Volleichung ungewignet um Threckeltur sind regenitume Länder und solche wo zwir ein bedeniender Regenfallüber nur in weingen Moniten des Juhres stattfindet während in den ibnigen Moniten grosse Trockenheit herrseht. Der Thee verlangt verhältunsmussig reichliche Riederschlage die unseredem ziemlich gleichinksing über das ganze Jahr verteilt sein mussen Er macht in dieser Beriehung etwas höhere Anspiniche als der Kaffee, auch darf die Lufttrockenbeit nielt zu gross sein da sonst

die fortwährende Hervorbinigung finscher Triebe nicht in der ge wunschten reichlichen und kräftigen Weise erfolgt. Im Mittel wird ein jahrlicher Regenfäll von mindestens 2000 Millimeter als notwendig für die erfolgreiche Theekultur angegeben immer voraus gesetzt dass die Verteilung üher das Jahr nicht zu ungleichmissig eist sind die Niederschläge reichlicher um so beser – Ist die Verteilung der Niederschläge uber das Jahr sehr gunstig so genugt auch ein erheblich geringerer Regenfäll und zwar kann derselbe um so medinger sein je lubler das Khma und je höher die Lage ist. Ja in sehr grossen Erhehungen ist ein sehr reichlicher Regen fäll sogar vom Ubel und her verdienen die trockneren Striche vor den übermassig feuchten den Vorzug. Im troprechen Tieflande da gegen und es nicht leicht vorkommen dass die Niederschläge zu reichlich für die Theekultur werden.

hur einen erfolgreichen Theebau ist neben ausreichenden Niederschlagen auch noch eine nicht zu geringe Luftfeuchtigkeit wahrend des grösseren Teiles des Jahres erforderlich. Bestände diese Bedingung nicht so könnte unter Umständen der Theehau auch in regenarmen Landern mit Hulfe von kunstlicher Bewässerung statifinden Durch diese kann aber selbst wenn sie in reichlichster Menge angewandt wird der erforderliche hohe Grad von Luft feuchtigkeit nicht herbeigeführt werden. Die kunstliche Bewasserung kann iedoch in solchen Gehieten welche zwar eine binreichende Fenchtigkeit der Luft und genugende Niederschläge aufweisen wo aher diese Niederschlage ungunstig verteilt und nicht mit voller Sicherheit zu erwarten sind von ausserordentlichem Wert für den Betrieb von Theepflanzungen sein. Man erzielt durch kunsthehe Bewasserung eine solche Sicherheit und Gleichmässigkeit des Er trages dass dort we man sich nicht durchaus auf die Niederschläge verlassen kann Bewasserungs Anlagen trotz ihrer meist bedeutenden Kosten in der Theekultur die grosste Beachtung verdienen und sich hier und da ausgezeichnet hewahrt haben

Wenn auch das Feuchtigkeitshedurfinis des Theestrauches nich den vorstehenden Angahen ziemlich groß ist so ist dich andrerseits stehendes Grundwasser ein schlimmer Feind der Thee-hultur Gelegentliche Überschwemmungen und vollständige Durch trankungen des Bodens schaden einer Theepflanzung durchaus nicht nur musen se raselt vorübergehen und kein Grundwasser zurück lassen. Ist diese Gefahr der Grundwasser Ansammlung vorhanden so darf man solche Gehiete nur dann für Theepflanzungen benutzen wenn man sie genurgend eintwässern kam

Diese Grundwasseigeführ ist auf den meisten Theepflanzungen sehen der Lege und der Form des Geländes wegen sehr geimig Demi gewohnlich finden sanft geneigte Hugelbinge oder bergiges Gelände den Vorzug für die Anlage von Theepflanzungen wo sich also ohnehm grossere Fenchtigkeitsmengen im Boden nicht an sammen komen. Es kommen jedoch hier auch oft flache Thal mulden vor und desgleichen werden ofter tief gelegene Thenen in die Pflanzungen embezogen und hier ist also eine Entwisserung im Platze.

In betreff der Formation des Gehndes hat man finher uiel fich geglaubt dass stehle Hange dem Theestrauch ganz besonders zusagten nuch man bit daber hänfig von allem in Cevlon ge flissentlich das steilste und zerrissenste Celtrgegelande für die an zulegenden Thee flauzungen ausgesicht. Sicht bald jedoch hat sich berausgestellt dass der Thee hier meht hesser gedeilt als auf samft gewelltem Hingeland und da auf den steilen Hängen die kultur grössere Schwierigkeiten macht und hier Erdabschweimmungen fast unvermedlich und so thni man besser diese nberhaupt niebt zu hepflanzen.

In bezug auf die dem Theestrauch zusagenden Bodenarten ist man fruher che die Europher mit der Theekultur vertraut waren der Memung gewesen dass der Thee ganz besondere Auspruche an die Zusummensetzung des Bodens mache Als die eisten Ver suche von den in Indien und Java genflanzten Theestiauchern einen brauchbaren Theo zu erhalten nicht necht gelingen wollten und als sich auch const zeigte dass der Theo eine slaunenhaftes Kultur pflanze sei glauhte man dies hauptsachlich auf die Boden Zu sammensetzung zuruckfindren zu massen. Es hat sieh dann aber ım I iufo der Jahre gezeigt dass hier doch andere Ursachen wirksam gewesen sem mussen und dass der Theestrauch durchaus nicht wilderisch in hezug auf den Boden ist. Man hat alleidings anch schon früher gewisst dass der Theestranch auch auf ziemlich armem Boden redeht Ja eine Zut lang glaubte man sogar nahr scheinhich irregeführt durch die Thatrache dass in den Haunt Theegebieten Chinas vielfach sehr geringwertige Boden für die Theekultur benutzt werden dass auf schlechtem Boden gerade die allerbesten Qualitäten erzeugt wurden. Aber man war zugleich der Ansieht dass solcher Theeboden doch nach der einen oder anderen Richtung hin irgend welche hesonderen Eigentumlichkeiten ligben musse Wir wissen jetzt aber dass dies durchans nicht der I all ist, und dass der Thee auf fast allen normalen Böden gedeiht und

ein gutes Erzeugnis hefert. Nicht truglich für den Aubau sind nur ganz leichter Sandboden steifer Thon sowie alkalische und saure Boden

Die Anspruche des Theestranches an den Nahrstoffgehalt des Bodens sind ziemlich beseheiden. Der Theestrauch hat ein tief gehendes und weitverzweigtes Wurzelsvstem er vermag daher auch geringe Nährstoffmengen im Boden gut auszunutzen und es lassen sich dementsprechend manche Bodenarten noch durch Theebau verwerten welche z B fur Kaffee und Kakao zu arm sein wurden Depnoch ist der Theestrauch sehr dankhar für guten Boden er giebt hier viel reichere und bessere Ertrage und wenn man die Wahl bat sollte man stets den hesseren Boden bevorzugen Man darf dabei naturlich nicht einzig und allem den Näbrstoffreichtum des Bodens berucksichtigen sondern man muss zugleich auf eine gunstige physikalische Beschaffenheit des Bodens sehen Er soll nach Moglicbkeit leicht zu bearbeiten durchlassig und von massiger Bindigkeit sein. Als besonders geeigneter Theeboden hat milder humoser Lehm zu gelten Von verschiedenen Seiten ist die Be hauptung aufgestellt worden dass dem Thee om hoher Kalkgehalt des Bodens dienlich ware Dem soll nicht direkt widersprochen werden um so weniger als vicle Theepflanzungen mit kalkbaltigem Boden ein bochwertiges Erzeugnis liefern aber andrerseits ist auch zu bedenken dass sehr viele Theepflanzungen in Ceylon und Indien auf kalkarmem Granit Verwitterungsboden angelegt sind und trotz dem stets reiche Ernten von vorzuglicher Onalität hefern Bedurfus des Theestranches nach Kalk und der Einfluss eines grossen Kalkgehaltes im Boden sind noch nicht genugend klur gestellt und es sind daher Versuche nach dieser Richtung hin sehr wunschensuert.

Da der Thee seme Pfablwurzel in grosse Tiefen zu sendeu geneigt ist so soll der Boden einer Theepflanzung eine nicht zu genige Tiefgrundigkeit haben Bei flächerem Boden soll weinigstens der Untergrund günstig sein und womöglich den Wurzeln das Eindelingen gestatten Sehr sehwerer undurchdringlicher Unter grund ist im Allgemeinen der Gefahr des Grundwassers wegen ungunstig Sand und Felshoden als Untergrund können in der Regel nur dann als unhedenklich gelten wenn die obere Erdschicht dick genug und nicht zu leicht ist

Der Theestrauch brancht und vertragt keinen Schatten wenn er sich gedeihlich entwickeln und hochwertige Ernten geben soll Nur die Keimlinge und ganz jungen Pflanzchen in den Saatbeeten beduifen eines massigen Sehntzes gegen zu starl e Sonnenbestrahlung Von amigen Seiten ist allerdings behanptet worden dass eine ganz massige Beschritting dem Thee in tiefen Ingen dienlich was und man empfichlt daher die Anpflanzung der Albizzin stipnlata die in weiten Abständen gepflanzt einen sehr lichten Schatten giebt Thenso gewichtige Stimmen haben sich aber gegen jede Beschattung ausgesprochen und thatsachlich sind die weitaus grosste Zahl man kann wohl eagen mehr als 99 % aller Theepflanzungen ohne allen Schatten Die Aupflanzung von Schattenbaumen wurde insofern grossen Vorteil gewihren als dadurch leicht ein grosser Teil des Brennholzes beschafft werden lonnte das auf Theepflanzungen in reichlicher Menge für die Heizung dei Trocl enmaschinen gebraucht wird I's liest sich dies jedoch auch eireichen ohne dass eine erhebliche Beschattung mit in den kauf genominen weiden musste Seit einigen Jahren hat man auf vielen Theopflanzungen angefaugen kreuz und quei über die grinzen Pflanzungen in grossen Abständen z B von 100 oder 200 Meter Baumreihen zu pflanzen die erstens dazu dienen sollen. Brennholz zu befein, und deren Zweck in zweiter Lime der ist als Windbrechej zu wirken. Bei der grossen Pflanzweite eigeicht man beides ohne dass dabei der Grad der Beschattung erheblich nud nachteilig ware. Diese einzelnen Baum retheu and aber naturisch der Gewalt des Windes stark ausgesetzt und es muss diher eine uiderstandsfähige Baumart gewählt werden Die sehr bruchigen Albizzia Arten sind hierfur durchaus micht ge cignet dagegen hat sich fur diese Zwecke die Grovillea robusta vortresslich bewährt und allgemeinen Eingang gefunden Der Theestrauch 1st zwar gegen die Wulung des Windes meht so empfindlich wie Kaffee und Kakao unmerliin ist es ihin aber durchaus nicht dienlich wenn er lange Zeit heftigen Winden aus gesetzt ist. Die erwähnten Brumreihen brechen in wirkungsvoller Weise die Gewalt des Windes und deshalb kann ihre Aupfinnzung überall sehr augeraten werden. Um so notwendiger sind diese Buimreihen und um so diehter mussen sie gezogen werden ie offener die Lage der Pflanzung ist Wenn die Gewalt der Winde in den Theepfanzungen gemässigt wird so ist das nach zwei ver schiedenen Richtungen hin von Vorteil Frstens werden alsdami the Theestraucher nicht mehr so heftig hin und her geschuttelt und zweitens wird die Staubbildung in der Pflanzung verringeit die gerade beim Thee von besonders michteiligem Einfluss auf die Gute des Ernteerzeugnisses ist

Die Baumsehnle.

Es ist durch Versuche nuwiderlegheh fesigestellt worden dass der Theestrauch weder durch Schmittlinge noch durch Absenher mit Vorteil vermeint werden kann allem empfehlenswert ist die Beschaffung von Pflanzbegen durch Answaat von Samen entweder auf besondere Pflanzbeete oder auf den duernden Stundert

Vor der Beschaffung des Sumens het man sich nun zunfahst in betreif der Spielart zu mitscheiden. Es kann I em Zweifel dar nber obwalten dass für alle wärmeren Gegenden der chinevische Theestruuch überhaupt nicht für den Anbau in betracht kommen sollte nur an der äusersten Geinze des für Theesbau gegegneteu Gebietes mag man den klimahdriteren ehinevielnen Theestrauch wählen in alleu nbrigen Fälleu konnen nur der assamische Ihee staudi oder die sogenannten Assam Hjöriden in Frage kommen De Überlegenheit dieser Arten beziehungsweise Spielarten der Elies ist in jeder Berzehung so bedeutend und ausserdem durch laugslittige Erfahungen so unnmitösisich festgestellt dass man z. B. in Indien. Ceylon und Java nicht nur keinen ehnevischen Thee mehr anbaut sondern dass man dort übe all bestrebt ist die cliniesischen Theestrücher in den Pflanzingen durch Assamilies oder Assamhbriden zu ersetzen.

Als oberster Grundsatz bei der Beschaffung des Pflanzmaterials fur eine Theeplantage hat zu gelten dass alle Theepflauzen mogliclist gleichartig sem sollen. Diese l'orderung streng durch zufuliren ist in Wirklichkeit viel schwieriger als es auf den ersten Blick aussieht Durch die Kreuzung von el mesischem und assamischem Thee sind allenthalben auf den Theenflanzungen eine unuberselibare Anzahl von versehiedenartigen Mischlingen ent standen die alle Ubergange von der einen Art zur andern darstellen Selbst wenn man hei der Zucht von Samen nur moglichst gleich artige Straucher verwendet so zeigt sieh doch regelmässig dass der hier gewonnene Same ziemlich ungleich artige Pflänzlinge liefert. Ihre Ursache findet diese allgemem beoliachtete Erscheinung erstens darin dass die Hybriden in ihren Eigenschaften nicht sehr konstant sind und also an sich schon ziemlich verschiedenartige Nach kommen erzeugen sowie ferner in dem Umstrude dass laufig Be fruchtungen zwischen verschiedenartigen Theesträuchern vorkommen auch wenn sie räumlich weit von einander geschieden sind

Am besten kann man uber diese Ubelstande hinwegkommen. wenn man den Theesamen selbst zieht. Zu diesem Zweck wählt man ein Stuck dazu geeigneten Landes aus welches von allen anderen Theepflanzungen moglichst weit entfernt und durch andere diehte Zwischenpflanzungen, und besser noch durch Schntz waldungen, getrennt sein soll Hier pflanzt man eine dem Bedarf entsprechende Anzalil von gleichartigen Theestranchern aus, und wenn diese sich voll entwickelt haben sodass man ihren Charakter leicht erkennen kann halt man nochmals eine schaife Auslese wober alles was meht dem gewunschten Typus gleicht entfernt wird. Der von den verbhebenen Strauchein gewonnene Same wird zwar in der Mehrzahl Pffanzlinge hefem welche dei Ait der Mitterpflanzen entsprechen immerhin werden aber auch unter ihnen eine ganze Auzahl von andersartigen Pfläuzehen sein. Man muss daher die Saatmenge so reichlich bemessen dass man nuter den Pflänz chen abermals eine Auslese halten kann und nur die wirklich guten zu nehmen braucht Gluckheherweise lasst sich diese Aus wahl schon bei ganz kleinen Pffänzhugen mit einiger Sieherheit treffen, denu es ist hierbei die Form und Giosse sowie die Stärke und Weichlieit der Blatter massgebend. Dem Auge kommt bei der Answahl die Hand zur Hulfe, jo grosser und weicher die Blatter verhältnismässig sind um so besser ist die Spielart im allgemeinen. Ubrigens erwerben sich dei Theepfinzer und die mit dem Aus setzen der Pflanzlinge beschäftigten Leute sehr hald eine grosse Sicherheit, die Pflanzhuge nach ihrer Ligenait richtig auszusuclien.

Nach diesen Ausführungen wild es einleuchten dass es durch aus unzweckmässig ist, den Theesamen einfach von den ersten besten Strauchern irgendwo in der Pflanzung zu sammeln Anfangs, als noch die notigen Erfahrungen mangelten, war es naturheh das nächstliegende, dass man den Theesamen, der weit über den Bedorf hinaus von den der Blatter wegen gezogenen Theestrauehern hervorgebracht wurde, und der an sieh einen geringen Weit hat, ohne Weiteres auch zur Nachzucht verwandte Seitdem man aber weiss. emen wie grassen Wert die miglichste Gleichartiel eit aller Straueber emer Pflanzung hat sowie ferner, dass eine solche Gleichartigkeit memals mit Samen zu erreichen ist, der ohne Kontrolle irgendwo m der Pflanzung gereift ist sollte auf jeder Pflanzung eine besondere Abteiling für die Gewinnung von Samen vorhanden sein. Die hier wachsenden Sträucher sollen nicht auch der Blattgewinnung dieneu, sondern ihre ganzen Krafte und Safte zur Herverbringung guten Samens verwenden. Sie werden daher auch nicht beschriften und nicht niedrig gehalten, wie die übrigen Thecsträucher sondern man lässt sie sich frei entwickeln

Kann man den Theesamen nicht selhet bauen so sollte man ihn aus einer möglichst zuverlässigen Quelle beziehen und sich die Gleichartugkeit der ganzen Lieferung sowie die Überemstimmung mit dem gewunschten Typus gaiantieren lassen Dass man hierbei gewisse Absachungen und Verschiedenheitet mit in den Kruft nehmen muss ist nach dem ohen Gesagteu selhstverständlich. An dem Samen selbst ist ubrigens ein Unterschied nicht festustellen da derselbe ob von assamischem oder chureisischem Thee oder von den Zwischenformen herstammend äusserlich völlig überein stumpt.

Die Forderung dass alle Theestraucher einer Pflanzung möglichst gleichartig sein sollen ist deshalh so wichtig weil sich nur in diesem Falle eine gleichmässige Bearbeitung der gauzen Plantage ein gleichmässiges Pflucken und Beschneiden sowie ein durchaus gleichartiges Ernteerzeugnis erreichen lasst. Nun zeigen der chinesische und assamische Theestrauch in bezug auf das Hervorbringen von frischen Trieben einen so grossen Unterschied und ferner erweisen sich ihre Blatter bei der Erntebereitung so verschiedenartig dass es fast nicht angängig ist Straucher der beiden Arten auf einem Felde durcheinander sachgemäss zu be handeln und die von ihnen genfluckten Blatter vermischt zu einem tadellosen Produkt zu verarbeiten. Diese Unterschiede haben sich auch bis zum gewissen Grade auf die Kreuzungen übertragen und es erhellt daher aus dem Gesagten dass eine möglichst weitgehende Gleichartigkeit sämtlicher Sträucher einer Pflanzung mit allen Mitteln angestrebt werden sollte

Als Antwort auf die Frage oh für die Anpflanzung Assam hybriden oder reiner Assamber zu bevorzugen seien kann man die hisher vorheigenden Erfahrungen dahn zusammenfassen dass reiner Assamthee nur für ganz werme und feuchte Lagen die Assam hybriden den Vorzug verdienen die inhrigens auch in wärmen Lagen durchaus hefriedigen Man sollte solche Hybriden wählen die mehr dem Assamthee als dem chinesischen gleichen die zie die wertvolleren sind und zwar soll je wärmer die Anbaugebiet ist umsomehr der Typus der gewählten Hybriden demjenigen des reinen Assamthees sich nählern

Der Theesamen verliert wie alle ölreichen Samen verhältnis mässig schnell seine Keimfäligkeit Bei zweckmässiger Auf bewahrung l'asst sich die Keimfahigkeit allerdings ziemlich lange eihrliten muss doch z B im nordhehen China und Japan der Thee same bis zum nachsten Frubjuhr aufbewahrt werden. In heissen Gegenden leidet die keimkraft naturheh schneller. Auf jeden Fall ist es rathich den Samen so bald wie möglich in die Erde zu bringen. Naturlich muss man sich dabei nach den klimatischen Verhaltnissen richten denn weim die Aussaut inf den dauernden Standort geschieht muss sie während der Regeuzeit stattfinden und bei der Aufge von Samenheeten muss man es so einrichten dass die Pffanzlinge bei dem Beginn der Regenzeit bezw. der Pffanz zeit das zum Verpflanzen richtige hezw. gewunschte Alter haben

Der Theesame ist an einem kuhlen trockenen und luftigen Ort aufzubewahren Muss er sehr lauge hegen so empfiehlt es sich ihn in trockenen reinen Sand einzubetten. Bei einem Trans port auf weite Eutfernungen ist die bei Saatkaffee beschriebene Verpackung in trockenem Holzkohleupulver empfehlenswert Die Aufbewahrung und der Versand des Theesamens soll nicht in deu Kapseln stattfinden sondern er muss zunächst von diesen befreit werden Die Theefrucht ist wie schou in anderer Stelle gesagt wurde eine Kapsel welche ein bis vier gewöhnlich drei Samen korner enthält. Zur Befreiung des Samens von den Kapseln pflegt n au die reisen Theefinichte einige Tage lang täglich für kurze Zeit in die Sonue zu legen wodurch die Kapseln aufspringen und die Samenköruer lerausfallen Besser ist es jedoch fur den Sameu wenu man ihu im Schatten nachreifen lasst bis die Kapseln sich offucu Deun auch fur den Theesameu gilt die für alle Samen be stehende Regel dass ihm eine direkte Sonnenbestrahlung uachteilig ist. Die von der selutzenden Hulle befreiten Sainenkörner sind vor aller Sounenbestrahlung möglichst zu hehuten

Um die Meuge des Theesamens zu bestimmen der notwendig ist damit wir spiter über eine gewisse Anzahl von Pflanzlingen verfügen mussen wir zunächst wissen dass ein Aller met Aller met sungeführ All Someolower enthäll. Je zuch dem Aller met dem Gute des Samens sehrwaht nur die keunfähigkeit recht hedeutend hei gauz frischem guten Samen kann man rechneu dass etwa 90% der körner aufgehen wogegen es leicht vorkommt dass man bei alleren Samen uur wenge Prozent bruichharer Pflänzlinge erhalt. Wenn man nun feruer bedenkt dass von den vorhandenen Pflänzlingen ein betriehtlicher vorher meht gennu zu schatzender Teil zum Auspflunzeu nicht geeignet ist so ergiebt sein darum dass

man um sicher zu gehen eine bedeutend grossere Zahl von Samen konnern auslegen muss als man Pflänzlinge braucht

Die Memungen daruher ob man den Thee direkt auf den dauernden Standort aussaen solle oder ob sich unter allen Um standeu die Anlage von Samenbeeten empfehle geben bei den Theenflanzern weit auseinander Die einen halten die Aussaat auf den dauernden Standort als Regel für das Richtige die anderen verwerfen sie vollständig. In Wahrheit liegen die Verhältnisse so dass hald das eine bald das andere Verfabren den Vorzug verdient Zunachst muss hervorgehoben werden dass die Aussaat auf den dauernden Standort nur dann zur Ausfuhrung Lommen sollte wenn mau mit Sicherheit alsbald nach der Aussaat auf genugende und anhaltende Regenfalle rechuen kann und wenn man ausserdem uber guten Leimsabigen Samen verfugt. Denn im anderen Falle ist der Prozentsatz der nicht aufgehenden Samen so gross man hat soviel mit dem Nachpflauzen zu thuu und die ganze Anpflanzuug wird so ungleichmässig dass durch die Aussaat auf den bleibenden Standort die sonst in der That sehr erheblichen Vorteile mel r als aufgewogen werden. In bezug auf die Ausführung der Aussaat direkt auf den Standort gilt im grossen und ganzen dasselbe was in bezug auf diesen Gegenstand auf Seite 278 vom Kaffee gesagt ist

Auch in bezug auf die Anlage und Pflege der Samenbeete kann auf die entsprechenden Ausfuhrungen beim Laffee verwiesen werden Jedoch sind hier noch einige Abweichungen und andere Gesichtspunkte geltend zu machen Was die Pflanzweite der einzelnen Samenkörner betrifft so haugt diese zum grossen Teil von dem Alter ab in welchem die Pflanzlinge versetzt werden sollen Findet das Auspflanzen im Alter von 6 bis 7 Monaton statt so wird gewohnlich eine Reihenentsernung von 10 und in den Reihen ein Abstand von 8 Centimeter genahlt Zieht man dagegen vor die Pflanzlinge auf den Beeten erheblich älter werden zu lassen so muss man auch die Pflanzweite grösser wahlen und 15 Centimeter Reihenentfernung bei 8 bis 10 Centimeter Abstand in den Reiben sollte dann das Mindestmass sein Diese hier an gegebenen Pflanzweiten erschemen vielleicht etwas gering aber da man fur eine grossere Theepfianzung eine sehr grosse Anzahl von Pflänzlingen braucht - oft in einem Jahre Hunderttausende - so sind für deren Anzucht sehr ansgedehnte Samenbecte nötig und man muss sich in der Wahl der Pflanzweite eine gewisse Be schränkung auferlegen damit die Grosse der Samenbeete nicht ins

Ungeheuerhehe wachst Wo es die Umstände zulassen möge man aber eine grossere Pflanzweite als oben angegeben wahlen, was der Ansbilding der einzelneu Pflanzlinge nur zu statten kommt

Man lego die Theesamen etwa 2 Centimeter tief in den Boden, und bedeeke, ganz wie beim Kaffee, alsdauu die ganzen Pflanzbeum tiener Schielt verrotteter Blatter klein geschmittenen Grases oder Hacksel, die man beständig mitsig feneht halt. De nach der Durchsehnitts Temperatur fangen nun die Keimblatter nach 5 bis 7 Woehen an, ans der Erde hervorzubrechen und kurz vorher muss also die Deckschieht entfernt werden Auch hier ist wie beim Kaffee, zunächst ein Schutz der Pflanzhuge gegen die Sonnenbestrahlung sowie spater eine allmahlige Gewohnung und Ab härtung der Pflauzlunge notwendig

Vielfach besteht auf den Theepflanzungen die Gepflogenheit, den Theesamen che man ihn auf den Pflanzbecten auslegt, zum Keimen zu bringen Gewohnlich geschieht das in der Weise dass man den Theesamen auf einem Steinfini Koin iu Koin abwechselnd mit dunuen Sandlagen, bis zur Hohe von 10 bis 20 Centimeter aufschiehtet, oder man legt den Thees imen auch wohl in dunnen Schiehten zwischen Kokosmatten zum Keimen aus. Hier wird der Samen nun massig feucht gehalten, jedoch nicht nass und wenn er nach einigen Wochen zu keimen beginnt werden die Keimlinge nugestumt in die Saatbeete ühergebracht. Die Absicht bei diesem Verfahren ist die, nur thatsachlich keimfähige Samenkoiner in die Saatbeete auszulegen, und somit keine unnntze Arbeit auf schlechtes Saatgut zu verwenden Dieses Vorgehen hat aber sehhesslich nur dann Berechtigung, wenn es sich um minderwertigen, oder um Samen handelt, dessen Qualitat man nicht kennt. Hat man es da gegen mit frischem Samen zu thun, vou dem man erwarten kann. dass er znm grossten Teil aufgeht, so bringt dieses Voikeimen eher Schaden als Vorteil. Denn es verursacht immerlin einige Arbeit, und ausserdem geht es daber memals ohne die Beschädigung einer ganzen Anzahl von Pflanzlingen ab

Eine Vorkeimung in dei hier beschriebenen Weise ist jedoch innbedingt am Plutze, weun man bei der Aussaat amf dem dauern den Standort Saatgut zu verwenden beabsichtigt, dem man meht recht traut, desgleichen sollte man die Samenkörner, die man in Blumentopfen auslegen will, durch Vorkeimung prufen, dannit man sieher ist, an jeder Pflanzstelle bezw in jedem Blumentopf ein Pflurzehen zu erhalten

In betreff der Heranzucht der Pfikanlunge in Blumentöpfen est ebenfalls wieder auf die Ausführungen über diesen Gegenstand beim Kaffee hingewiesen Allerdungs wird es Laum ausführbar sein die grosse Zahl von Theepflanzlungen die man für ausgedehnte Neupflanzungen braucht sämtlich in Töpfen zu ziehen Aber für kleinere Anligen ganz besonders jedoch für Nachpflanzungen ver dient dieses Verfahren alle Beachtung und es sei dalier auch hier wärmstens empfohlen

Zum Schluss ser noch auf den von manchen Seiten erteilten Rat aufmerkeam gemacht alteren Theesamen vor dem Auslegen in lauwarmem Wasser dem etwas Kampfer zugesetzt wurde, etwa einen Tag lang zu quellen. Der Kampfer aussert eine merkwurdige Belebungskraft auf den Samen aller Pflanzenarten und reizt ihn manchmal noch in einem Alter zur Keimung in dem er als ab gestorben betrachtet wird Ein Theeloffel voll Kampfer genugt als Zugabe fur ein Liter Wasser vorher muss er aber in etwas Alkohol aufgelöst werden Frischen Theesamen kann man in die Erde bringen ohne erst diese Behandlung mit ihm vorgenommen zu haben Dennoch wird ihre Anwendung empfohlen denn je rascher die Keimung und die Entwickelung des Keimlings statt findet desto geringer ist die Gefahr welche von Seiten des Un geziefers drobt Durch Versuche ist nämlich festgestellt worden das die anregende Wirkung des Kampfers sich auch in deren eistem Lebensstadium auf die Keimlinge erstreckt

Bei dem Einquellen des Theesamens in Wasser (meht nur in dem beschriebenen Kampferwasser) wird man bemerken dass ein Teil des Samens untersinkt ein Teil echwummt. Der untersinkende Same ist besser als der schaimmende obgleich die Thatsache dass er sinkt immer noch keine Gewahr dafür bietet. dass er gut und keinfäling ist. Der schwimmende Samen ist jedenfalls verdächtig er enthält erfahrungsgemäss viel geringweitige Körner man sollte ihn daher mit besonderer Vorsicht verwenden und ihn lieber einer Vorkemunge unterwerfen.

Die Annflanzung

Schon mehrere Wochen ehe mit dem Auspflauren begonnen werden soll mussen die Pflanzlücher fertig gestellt sein damit die Atmosphärihen ihren gunstigen Einfluss auf den Boden in der Nahe der Pflanzlücher grundlich ausuf en konnen Wo es angängig ist den Boden zuvor mit Pflug und Egge und womoglich anch mit dem Untergrundpflug zu bearbeiten verdient dies naturlich den Vorzug diese Berrbeitung het in den meisten Fällen der Wege anlage der Einteilung des Gelrudes in einzelue Felder sowie dem Abstecken der Pflanzlocher vorker zu geben

Was die Wegeanlage und die Emteilung in Schläge betrifft so muss man sich gegenwärtig hilten dass das unnnteibrochene Pflücken der Theeblitter und die hierbei notwendige Kontrolle die Moglichkeit eines bequemen Verkehrs und die leichte Übersicht lichkeit der ganzen Pflünzung besonders wursehenswert ersebeinen lassen Zwar wird die Übersichtlichkeit durch die gerüge Höbe der Theestrucher erleichteit aber trotzdem ist es notwendig sie durch ziemlich zahlreiche Wege sowie durch die Dinrichtung verhältigs missig kleiner Schläge noch zu erhöhen. Im andem Falle wurde die so notwendige scharfe Überwachung der Pflanzung unuutz er schwert werden. Es sei her der beim Kaffee gemachte Vorschläg wiederholt die ganze Pflurzung oher Rucksicht auf die Wege und die andere Einteilung dadurch in einzeluc Hektare zu zerlegen dass man an die Hektar Ecken buntblättige Sträucher oder Baume pfluzt.

Alsdaun hat man sich zunachst über die Pflanzweite schlussig zu machen An erster Stelle ist hierfür ausschlaggebend welche Theeart ob chinesischer oder Assamthee oder Assamhybriden ge pflanzt werdeu soll. In zweiter Linie ist das Klima und die Boden beschaffeuheit zu berücksichtigen denn unturgeimass ist das Wachs tum viel uppiger und die einzelnen Pflanzen beanspruchen mehr Rumi in einem feuchtwarmen Klima und auf fruchtbarem Boden als innter ungunstieren Wachstumsbedingeningen.

In Indien Ceylon and Java hat man die verschiedensten Pflanzweiten durchprobert und im Allgemeinen hat man dabei gefunden dass die nachstehend ungegebenen Zahlen als empfehlens werte Pflanzweite zu gelten haben Assamthee pflanzt man auf gutem Boden in Abständen von 14/2, bleter vach allen Richtungen, oder ninter Umstäuden auch in einer Reibenentferning von 14/2, bleter bei einem Abstand von 14/2 bleter in den Reihen Unter in inder gustigen Verhältnissen genugen auch 14/2 Weter Reihen abstand bei 14/2 bleter Abstand in den Reihen Diese letztere Pflanzweite gilt zugleich als Maximim bei Aesamlighenben bei denen mau unter Umständen auch auf 14/4 Meter Abstand nich jeder Richtung und unter ungunstigen Wachstumsverhältnissen selbst unf 14/1/4 X 1 Meter herb geht. Bei einnessehem Thee

genugt meist 1 Meter Abstand nach jeder Richtung man gebt aber auch wohl bis auf 1 \times 3/4 Meter berunter

Ber der Auswahl fur eine bestimmte Pflanzweite hat man unter anderm zu berucksichtigen dass das Pflucken der Theeblätter ein häufiges Auf und Abgehen der Arbeiter sowie der Aufseher zwischen den Reihen notwender macht. Wenn daher die Reihen entfernung zu eng gewählt wird so leiden nicht nur die Sträucher an je zwei Seiten durch das fortwährende Bestossen sondern zu gleich auch wird den Pflückern die Arbeit dadurch beschwerlich gemacht Wenn man bedenkt eine wie grosse Anzahl von kilo meter die Pflucker tagtaglich zwischen den Theestrauchern gehend zuruckzulegen baben so ist es einleuchtend dass man ihnen im Interesse ihrer Arbeitsleistung ihre Thatigkeit durch zu enge Reihen entfernung nicht ersehweren sollte. Dazu kommt noch dass hei grösserer Reibeuentfernnng die Arbeiten des Jätens Behackens und Beschneidens viel beguemer und besser ausgeführt werden können Erst recht aber ist eine grössere Pflanzweite vonnöten wenn die Bearbeitung des Bodens zwischen den Sträuchern mit Zuggeräten stattfinden soll Will man daher aus irgend einem Grunde eine verhältnismässig geringe Pflanzweite zur Anwendung bringen so nehme man lieber die Abstände in den Reihen etwas kleiner, und bebalte eine ziemlich grosse Reihenentfernung bei Wenn die Straucher alsdann halb und halb zu Hecken zusammenwachsen so bat das fur die Hohe und Gute der Ernteeringe kaum irgend welchen Nachteil

Unter Umständen wird sogar eine derartige Heckenbildung durch geringe Pflanzweite ausdrucklich erstrebt vornehmich dann wenn man an stellen Hängen das Abschwermen des Bodens möglichst verbindern will Noch wirksamer ist in diesem Falle die Terrassierung vor der jedoch viele Theepflanzer der grossen Kosten wegen zurückscheuen

Fur die Absteckung der Pflanzstellen sowie für das Ausheben das spätere wieder Anfullen der Pflanzlöcher haben die bei der Kaffeekultur gemachten entsprechenden Ausfuhrungen auch hier Geltung nur mit der Maesgabe dass die Pflanzlöcher beim Thee nicht ganz so tief und weit gemacht werden wie beim Kaffee

Wie schon angedeutet gilt im Allgemeinen ein Alter der Pflänzlinge von 6 bis 7 Monaten als das beste für das Aussetzen ni die Pflanzung In diesem Alter haben die Pflänzehen gewöhnlich eine Hohe von etwa 15 bis 20 Centimeter und sie leiden in diesem jugendliehen Zustande verhaltmsmässig wenig natei dem Verpflanzen Aber meht alle Pflanzer sind dieser Menung viele be haupten dass es besser ware die Pflanzehen in einem Alter von 10 bis 12, ja sogar von 18 Monaten zu verpflanzen. In solchem hehren Alter aber wird es alsdann notwende, die Pflanzehen etwas einzuspitzen indem man mit dem Lingenragel die oberste Blatthnospo auskneift Sehr empfohlen wird auch von vielen Seiten die Verwendung zweißbriger Pflanzlinge die aber dann von dem Auspflanzen bis auf einem kurzen Stumpf zurückgeschnitten werden mitssen. Solche zweighärigen Pflanzlinge sollten vor allem bei der Ausfullung von Fehlstellen benntzt werden, weil sie sich schneller entwickeln und somit in knitzerer Zeit die übrigen Striucher ein helen als sohr unce Pflanzhinge

Ebenso brauchbar fur die Ansfullung dei I ehlstellen und häufig sogar noch besser sind Pflänzlinge die in Blumentopfen gezogen wurden Erfahrungsgemiss wollen alle Nichpflanzungen nie so recht gedeilen wenn sie nicht numittelbu oder wenne Wochen nach dem ersten Auspflanzen slattfinden die er iter ausgesetzten Pfinzehen bleiben gewohnlich danerud zuruck und so un befriedigend ist gewohnlich des Ergebnis dess viele Pflanzer von vornherem auf jedes Ansfallen der Feblstellen verzichten. In Indien z B kommen nach Money auf vielen Pflanzungen 20 ° Ichlstellen vor, ohno dass man im Stande ware diesem Übelstande grundlich zu slonern. Dem gegenuber kann meht eindringlich genug zu dem Heranziehen von Pflänzehen in Blumentopfen und zur Verwendung dieser Pflänzlinge fur das Ausfullen der l'ehlstellen geraten werden Auf diese Weise lassen sieh wenigstens dierenigen Fehlstellen welche im ersten Jahro entstehen - und das ist bei weitem der grossere Teil - mit Pflänzlingen besetzen, welche ihren Nachbaren vollkommen gleichwertig sind. In bezng auf die in spateren Jahren entstebenden Fehlstellen muss man allerdings zugeben, dass deren Ausfullung selten von befriedigendem Frfolge begleitet ist

Emigo Wochen nach dem Anspflunzen mussen die grunzen Neuanpflunzungen sorgfiltig durchgegrungen und alle nicht zu gewachsenen Pflunzelien durch neue essetzt werden nach einigen weiteren Wochen ist dies zu wiederholen. Hat min direkt auf den dauernden Standort gesit so miss min hier zu dem Zeitpunkt wo man erwarten kinn dass I eine weiteren Pflunzelien mehr hervorbrechen, ebenfalls die Fehlstellen zusfüllen. Gewohnlich geschieht dies in der Weiss dass man von dem Pflunzstellen weiter die unter alle ein branchbares Pflunzelnen vorlrunden ist die überflussigen

negnimmt und sie zum Ausfullen henutzt. Wenn die Witterung es zulässt und man über guten, frischen Samen verfügt, kann man nuch wohl im zweites Mal Samen anslegen. Am besten ist es aber auch hier, zum Ausfullen Pflänzlinge zu verwenden, die in Blumen topfen gezogen sind. Auch hei der Aussatt auf den dauernden Standort sollte man daher stets eine entsprechende Anzall von Pflanzlingen in Blumentöpfen ziehen, und ausserdem alsdann auch noch für den Notfall einige Samenbeete von missigem Umfang anlegen.

Das Verpflanzen der Theesträncher sollte, ebenso wie das Um setzen aller Bäume und Sträucher in den Tropen, stetz im Beginne der Regenzeit stattfinden Ferner gilt auch hier, dass die Pflänzcheu möglichst mit einem Erdballen ausgehoben und an ihren neuen Standort gesetzt werden sollen, dass alle irgendwie minder wertigen Pflänzlunge unnachsichlich auszumerzen sind, dass die Pflänzlen in der ersten Zeit nach der Auspflänzung beschätzte werden mussen kurz, es gelten auch hier die Regeln, die beim Kaffee und Kakao aufgeführt worden sind, und ich verweise daher auf die bezuglichen Abschnitte

Die Pflege.

Wenige Wochen nach dem Auspflanzen beginnt der Kampf
gegen das Unkraut der von nun an unablässig geführt werden
muss Der Vorschlag durch Zwischenkulturen, z B von Mars oder
Baumwolle, das Unterdrucken des Unkrauts kostenlos zu erreichen,
und womöglich noch einen kleinen Nebengewinn zu erzielen hat
sich in der Praxis nicht besährt da einerseits die Pflanzweite der
Theesträucher an sich schon ziemlich gering ist und da sie ausser
dem eine Beschattung nicht nötig haben ja nicht einmal gut ver
tragen Daher finden wir thatsichlich das System der Zwischen
kulturen auf jungen Theepflanzungen fast nie zur Anwendung
gebracht Wo es aber dennoch geschieht, sollte man sich gegen
wärtig halten, dass alsdann anch in der Regel ein Ersatz der durch
die Zwischenpflanzungen dem Boden entzogenen Nahrstoffe nötig
ist, damit diese Nebenerträge nicht auf Kosten späterer Theeernten
statifinden

Da die Theepfianzungen peinheh sanber von Unkraut gehalten werden mussen, so erfordert das Jaten grosse Mengen von Arbeits kräften, die oft um so schwieriger aufzutreiben sind als auch für die ubijgen Arbeiten bei der Thecknlur besonders für das Pflücken zahlreiche Hände gebraucht werden. Um so wunschenswerter muss es erschienen die Arbeit des Jätens und Behackens moglichst den Menschen abzunehmen und dafür Zugütere eintreten zu lassen. Denn vier bis acht Kultivitoren und Hackpflüge mit acht bis seehs zehn Zugütenen wurden in dieser Bezieltung eine Arbeitsleistung vollbringen können wozu ganzo Schwärme von Arbeitsleistung wiren wenn diese Arbeit mit der Hindhacke ausgefinhrt werden sollte. In dieser Bezieltung sicht den Theepflänzern noch ein weites Feld für Verbesserungen und für Bethätigung ihrer Pinergie effen und es erscheint sieher dass vielerorten die ständigen Klagen über Arbeitermangel auf den Theepflänzungen und über die geringe Rentsbilität der Theckultur verstummen wurden wenn man dabei mehr als bisher Zuggerite zur Bedeubenrbeitung verwenden wollte und könnte

Es muss allerdings zugegeben werden dass dieser theoretischen Forderung der häufigeren Verwendung tienseher Arbeitskräfte nuf den Theepflanzungen in vielen Fullen mancherlen Schwierig keiten und oftmals unüberwindliche Hindernisse entgegenstehen und man kann wohl annehmen dass weim die weitaus größeite Mehrzahl aller englischen und beilbandischen Theepflanzer in Sud Asion die ganzen Theepflanzer in Sud Asion die ganzen Theepflanzer und der Hand bearbeiten lassen hier doch wohl sehr wichtige Grunde und Verlittlinisse für die Beibehaltung dieser Kulturmethode sprechen. Und das um so inehr als man sonst diesen Pflauzern wahrlich nicht nachsagen kann dass sie sehwerfällig sowie Fortschritten und Neuerungen abgenigt wären. Dass dies unch die Fall ist wird gerade in der Flieskultur sehlagend bewiesen durch die zahlreichen vortrefflichen Maselinien verschiedener Art die wir auf allen Theepflanzungen für die Erntebertinner m. Anwendure füuden.

Einer der Huptgrunde gegen die Anwendung der Zuggertte ist der stark bergige Chririkter des Geländes auf vielen Thei pflunzungen Anch wenn auf soleben Pflunzungen einzelne Streeken int ebenerem Beden vorkommen so ist es doch oft nicht der Mühe wert dieser Aussildmen wegen von der im Ubrigen nicht zu um gehenden Handbeurbeitung nbzuweichen In anderen Gebieten wieder ist die mensehliche Arbeitskruft so woblfeil dass die Pflanzer wenig Veranlassung haben sie durch teirsche zu ersetzen und zwar ist dies gerade in den flieberen und tiefer gelegenen Gebieten der Fall die gewohnlich viel stürker bevolkert sind als die hohen Gebirge In solehem flaeberen Gelände wo die Boden

Formation die Anwendung von Zuggeriten meist ohne weiteres gestatten wurde stehen also ihrem ausgedehnten Gebrauch die medrigen Arbeitslohne vielfach entgegen. Ein wichtiger Faktor mit dem man bei dieser Frage zu rechnen hat ist dann ferner noch die Zahigkeit der eingeborenen Bevölkerung mit der sie an thren alten Werkzeugen und an ihrer althergebrachten Kultur methode festhalt sowie die Schwerfalhekeit und Ungeschicklichkeit die alle Farbigen erfalnungsgemäss den modernen europaischen Zuggeraten gegenuber an den Tag legen Zwar lasst sich diese Abneigung der Eingeborenen häufig mit Erfolg bekämpfen vielfach ist dies iedoch so schwierig und ans ich möchte sagen politischen Grunden so wenne ratsam dass es wohl zu verstehen ist wenn viele Pflanzer hier heber beim Alten bebarren. Trotz dieser letzten Ausfuhrungen set nochmals auf die grosse Bedeutung der moglichst ausgedehnten Verwendung arbeitsparender Maschinen in der Thee kultur hingewiesen

Wie oft das Jäten des Unkrauts auf den Theepflanzungen notwendig wird hangt bauptsächlich von dem Klima und der Triebkraft des Bodens ab und es wird daber im warmen Tieflande haufiger stattzufinden haben als in kuhleren Lagen Wenn man den Grundsatz dass die Theepflanzupgen von Unkraut gänzlich rein zu halten sind praktisch zur Geltung bringen will so muss das Jaten im ullgemeinen alle 4 bis 5 Wochen stattfinden denn man kommt stets am billigsten weg wenn man das Unkraut über haupt nicht hochkommen lasst sondern es sofort bei seinem Er scheinen unterdruckt. Das allgemein auf den Theenflanzungen zur Bekampfung des Unkrautes verwendete Gerät ist eine breite Sichel mit der das Unkraut unmittelbar über dem Boden abgeschlagen wird Die Arbeit mit diesem Gerat fördert sehr und zwar um so mehr wenn das Unkraut infolge der fortwährenden Unterdruckung memals uberhand minint. Zwei bis drei Mal im Jahre findet ausser dem eine grundliche Bodenbearbeitung mit der Hacke statt Die hierdurch bewirkte tiefere Auflockerung und Durchluftung des Bodens und grundliche Vernichtung des Unkrauts ist unbedingt notwendig wenn der Thee fortwährend neue Triebe ausstossen und unausgesetzt Ernten geben soll Es ist ratsam eine solche tiefere Bodenlockerung nicht unmittelbar vor der Regenzeit vorzunehmen damit Verluste durch Abschwemmen von Boden moglichst ver mieden werden. Besonders auf steilen Hängen sollte man in dieser Beziehung vorsichtig sein. In Indien pflegt man von der Vorschrift pemlicher Reinhaltung der Theenflanzungen von Unkraut insofern eine Abweichung zu machen als mun dort während der Regenzeit das Unkrut auf stellen Häugen zur Verminderung der Absechweimungsgefahr erhält und zweifelles thut man gut daran Die wird unzweideutig bewiesen durch die Erfahrungen in Ceylon wo man diese Versieht nicht hat walten lassen und wo daher die Alsehweimungen auf stellen Theepflanzungen einen ganz ausser ordentliehen Umfang erreicht haben

Iu Java 1st es ganz allgemein ublich und wohl auf allen Pflanzungen dort ausnahmslos durchgeführt zwischen den Reihen der Theesträucher Locher anzulegen uber deren Verteilung Grosse Zweck und Wilkung folgendes zu sagen ist. Meist kommt auf je vier Theepflanzen ein I och welches etwa 40 Centimeter tief 50 Centi meter lang und 20 Centimeter breit etwa in der Mitte zwischen je vier Sträuchern aufgewerfen wird die Locher und Theesträucher stellen im regelmässigen Verbande sedass also nach ieder Richtung hin auf je zwei Theereihen je eine Reihe Löcher kommt. Oft auch wird auf je zwei Theesträucher ein Loch angelegt so dass also in diesem Falle die Reihen der Straucher und der Locher regelmässig abwechseln Diese Löcher werden allubrlich neu gemucht und etwas verlegt damit immer ueue Bodenschichten der hierbei bewirkten grundlichen Dorcharbeitung und Durchluftung teilbaftig werden Die Locher dienen ausserdem dem Zweck das samtliche Unkruit und vor allem die betrachtlichen Mengen von Theezweigen aufzunehm die alljährlich abgeschnitten werden mussen. Auf diese Weise befreit man sieli leicht von den sehr sparrigen Theezweigen deren Entfernung sonst eine recht lästige Aufgabe sein wurde sie werden ausserdem in den Löchern einer schnellen Zersetzung ent gegen geführt uud bilden luer nach einiger Zeit zusammen mit dem Unkraut eine den Wurzelu der Theestraucher leicht zugängliche Nahrung Gewöhnlich zweimal im Jahre mindestens über einmal kurz vor dem Beschueiden der Theesträucher werden die Löcher wieder ausgetieft damit sie zur Aufnahme der abgeschnittenen Zweige und des Unkrauts bereit sind. Die Löcher dienen dann ferner vor allem noch dazu bei starken Regengussen die grossen niedergehenden Wassermeugen aufzunebinen auf diese Weise läuft des Wasser nicht oberflächlich ab, sondern der grösste Teil dringt in den Boden ein und kommt in viel reichlicherem Masse deu Theestrauchern zu Gute als es ohne die Löcher der Fall sein wurde Ausserdem wird durch diese Löcher das Abfliessen des Regenwassers in starken Strömen und somit das Abschwemmen von Erdreich in wirksamer Weise eingeschränkt Audererseits wirken diese Löcher hei ühermässiger Feuchtigkeit des Bodens wie ein Drainagesystem sie machen die oheren Schichten trockener und eileichtern eine grundliche Durchluftung des Bodens

Diese Locher werden in Java micht mit dem Spaten sondern mit einer kräftigen Hacke ausgehöhen und ebenso findet das Vertiefen mit der Hacke statt. Die Herstellung dieser Löcher gelit schneller von statten und ist billiger als man nach der Be schreibung anzunchmen genogt sein und immerhin erfordert sie bei einer grossen Theepflanzung eine erbebliche Zahl von Arbeits kräften Trotzdein unken die Locher so wohlthätig und man ist in den Kreisen der Iheepflanzer so von den Vorleilen dieses Kultur vorfahrens uberzeugt dass es wie geengt nicht mit in Java ganz allgemein angewandt wird sondern jetzt auch mehr und mehr in andereu Thee bauenden Ländern vor allem in Ceylon Verbreitung findet

Das Beschneiden der Theesträucher ist eine Arbeit welche grosse Erfahrung Sachkenntus und Sorgfalt erfordert denn nur durch ihre richtige Austhrung werden die Theesträucher dazu gebracht jene frischen Sprossen in grosser Menge auszustessen deren Blätter und Spitzen allein für die Theebereitung Verwendung finden Durch das Beschneiden solleu die Sträucher allgältlich wieder verjungt und somit in den Stand gesetzt werden lange Jahre hintereinander und in jedem Jahre eine möglichst lange Zeit inndurch frische Sprossen zahlreich hervorzubringen Selbst verstandlich gieht es hei den Theepflanzern in hezug auf die beste Methode des Beschneidens eine Reihe verschiedener Ausglitten deren Abweichungen uhrigens zum grossen Teil durch verschiedene Hohenlage Spielarten Zuchtrichtung u. a. m. ihre Erklärung und Beerundung finden

Es ist also nicht angängig die Theesträucher einfach sich selbst zu überlassen und ihnen zu erlauben so hoch und in einer Form aufzuwachsen wie hire Nature ism itsich bringt. Denn als dann wurde man Sträucber erhalten die ihrer Höhe wegen selwer abzuernten wären und nur eine geringe Zahl friecher Triebe noch dazu von geringerein Wert hefern wurden. Das Zael welches wir beim Beschneiden zu verfolgen haben geht vielmehr dahn ver hältnismässig niedinge Busche von etwa 1 bis 1½ Meter Höhe zu bilden die sich leicht abernten lassen und die ferner durch ihre stark buschige Form in reichstein Masse die Möglichkeit zur Hervorbringung zahlericher kleiner Nobentriebe haben

Man muss daher mit dem Beschneiden der Theesträncher schon verhältnismässig fruh beginnen Manche Theepflanzer sind der Ansicht, dass man die jungen Theesträncher bis zum Alter von 18 Monaten ungehindert wachsen lassen soll, ohne Rucksicht auf die Hohe, die sie bis dahin erreichen und dass man erst dann die dunne hohe Gerte - denn das ist die Form in dei die jungen Theestrucher zunächst aufwachsen - auf eine Höhe von etwa 1 Meter zuruckschneidet Beabsichtigt wird dabei zunachst eine kräftige Entwickelung des Holzes und der Wurzel zu erreichen Die grössere Mehrzahl der Pflanzer ist jedoch etwas abweichender Meinung, sie halten es fur besser die ganze Kraft der Pflanze, anstatt sie auf einen hoch aufwachsenden Trieb zu verwenden, der später wieder weggeschnitten werden muss, heber fruhzeitig zur Bildung kraftiger Seitenzweige zu benntzen. Die meiste Anerkennung hat sich heute folgendes Verfahren erworben. Wenn die Straucher 1 Meter hoch sind oder etwas höher, werden sie zunnehst auf eine Höhe von 75 Centimeter zuruck gesehnitten. Die Leute, welche mit dieser Arbeit vertrant sind erhalten zur Aus fuhrung ein scharfes Messer und als Massstab einen 75 Centimeter langen Stock Die Straucher denen der Haupttrieb genommen worden ist beginnen alsbald zahlreiche Nebenzweige auszustossen. sodass sie im Alter von 18 Monaten beieits ziemlich buschig ge worden sind In diesem Alter erfolgt nun das zweite Zuinckschneiden und zwar auf eine Hohe von 50 Centimeter, wobei sorg faltig darauf zu achteu ist, daes die Seitenzweige, welche ohnehin meht so schnell in die Höhe wachsen nicht unnötig verkurzt werden. Was erreicht werden soll ast eine moglichst ebene teller formige Oberfläche der Strancher Von dieser Oberfläche aus ent springen nunmehr zahlreiche frische Triebe, die man zumächst ungestort sich entwickeln lässt, nur solche Zweige die erheblich über die anderu hingus wachsen moge man etwas zuinckschneiden Auf diese Weise erhalt man nach 6 Monaten, also im Alter von 2 Jahren etwa 70 bis 80 Centimeter hohe Sträucher mit einer dichten buschigen Oberfläche, bei denen man nunmehr mit dem Pflucken beginnen muss Dieses Pflucken ist aber zunächst nur massig ausznfuhren, und es ist dabei weniger auf den Ernteertrag. als wie darauf zu sehen dass die Sträncher durch das Pflucken eine dichte gleichmässige und ebene Oberfläche erhalten Zugleich erreichen wir durch das Pflucken, dass die Sträucher nur verhältnis mässig langsam in die Höhe wachsen.

Von nun an sind die Sträucher alljährlich ein Mal zuruck

zuschneiden Als bester Zeitpunkt bierfur gilt im Allgemeinen beevonders im Hinblick auf die zu erwartenden jungen Triehe das Ende der Trockenzeit bezw des Wimters sodars sich die Arbeit des Beschneidens welche auf einer grossen Theepflanzung sehr siele Arbeitskrafte in Anspruch nimmt meist auf nur wenige Monate zusammendrängt. Vanche Pflanzer lassen daher um eine gleichmissige Verteilung der Arbeiten über das Jahr zu erreichen auch zu anderen Zeiten des Jahres das Beschneiden vornehmen

Infolge des fortwährenden Abpfluckens der jungen Triebe tritt schliesslich im Laufe des Jabres eine so zahlreiche Verzweigung an der Aussenflache der Theesträucher em dass diese bier sozusagen besenartig werden. Durch das jabrhebe Beschneiden sollen nun diese Besen entfernt werden sodass die jungen kräftigen Zweige des Voriahres nunmehr wieder ganz von Frischem austreiben können Zum ersten Male hat dieses jährliche Beschneiden in einem Alter der Straucher von etwa 21/4 his 3 Jahren stattzufinden Hierbei werden die Sträucher welche wie oben ausgeführt wurde zuletzt auf 50 Centimeter zuruckgeschnitten wurden und inzwischen wieder auf 1 Meter oder etwas höher herangewachsen sind auf eine Höhe von etwa 80 Centimeter zuruckgeschnitten und in iedem folgenden Jahre lasst man den Sträuchern eine um 10 his 12 Centi meter grossere Höhe als beim vorhergehenden Beschneiden. Dies kann vier Jahre lang hinter einander fortgesetzt werden. Das Be schneiden ist dahei jedesmal in der Weise auszuführen dass man quer durch die ganzen Sträucher hindurch schneidet sodass sie wieder eine möglichet glatte Oherstäche erhalten. Zugleich sind das tote Holz alle Zweige welche Fruchte tragen sowie diejemigen Zweige zu entfernen welche sich im Innern der Sträucher drängen hach 4 Jahren wird es notwendig die Sträucher die nunmehr etwa 11/4 Meter hoch geworden sind zn ihrer Verjungung auf eine Höhe von etwa 80 his 90 Centimeter zuruckzuschneiden in den nun folgenden Jahren erfolgt das Beschneiden der Sträucher wieder m derselben Weise wie fruher

Es et schweng feste Regeln fur das Beschneiden des Thees von allgemeiner Gultigkeit zu geben Je nach Klima Höhenlage Spielart und besondere Neigung des betreffenden Pflanzers Inden zahlreiche Abweichungen von den oben angegebenen Normen etatt welche in der Hauptsaele fur Assamh birden und fur mittlere Hohenlage Geltung haben Je wärmer das klima und je gröser die Triebkraft der Natur um so stärker kam man beschneiden in warmen Lagen kann man daher unbedenklich die Sträucher

stärker zurückschneiden, als oben angegeben, nährend es ratsum ist, in hohen kuhlen Lagen den Sträuchern nicht zu wel Holz zu nehmen, uud sie zu etwas grosserer Höhe durchwachen zu lassen, da man her sonst Gefahr lauft, die Erntemengen zu beentrachtugen.

Fur den ehuesischen Theestrauch, der an sich viel busehiger und nur zu geiniger Höbe aufwachst mussen die obigen Regeln etwas abgeändert verden. Die ehinesischen Theestraucher werden in viel geringerer Hohe gehalten, und die einzelnen Zweige solleu viel sehärfer zuruckgeschnitten werden da sonst die Stäucher bei hier starken Neigung sich zu verzweigen zu dicht zusammen wachsen. Man erhalt trotzdem vom eliniesischen Thee alsbald wieder zählreiche junge Triebe während man beim Assamthee und hei den Hybriden wenn man sie in gleich starker Weise zuruck sehneiden wollte, die Jahreserute erheblich verningern wurde

Was das Alter der Theesträucher betrifft in welchein dieselben aufhören, volle Ertrage zu liefern, so hat sieh duich die Erfahrung herausgestellt dass es meht ratsam ist, die Sträucher zu alt werden zu lassen. 15 Jahre gilt im allgemeinen wohl als die hoehste zu Irssige Alter, die Sträucher lassen sieh zwar auch darüber hinaus durch wiederholtes Beschneiden verjüngen, aber die Triebkiaft fangt doch alsdam an nachzulassen, und damit zugleich die Hohe der Ernteerträge. Man thut daber besser eine Theeplantage die ein Alter von 15 Jahren erreicht hat, durch Neupflanzung zu ver jungen.

Der Theestrauelt hat verhältmsmässig weing Feinde, und von diesen ist die Mehrzahl so ungefaltrlich dass sie kuum zu ihrer Verfolgung herausfordern Diese Thutsiehe verleiht der Theekultur eine besondere Sieherheit und hat ihr stets viele Freunde er worben

Der sehädlichste und lästigste Feind der Theekultur ist die mit der Bezeichung Theerot belegte Erkrankung welche erst in verhältnismässig neuer Zeit sieh auf den Theepflauzungen bemerkbir gemicht hit Lunge Zeit hindurch war man sich meht klir über die Natur dieser Ersehennung, und sie war im ser akteihafter, als oftmals Theepflauzungen, die bis dahin vollständig gesund zu sein selnenen, plotzbeh während der Nacht über und über von dieser Krankheit ergriffen werden. Eine genaus wissenschaftliche Beobrichtung und Untersuchung hat dann festgestellt, dass die Erseheinung durch ein kleines Insekt, Helopeltis Antonit, hervorerrifen wird, welches auch auf Cinchona und Kakaobumen häufig vorkommt. Oftmals ist es der Tall, dass dieses Insekt in

geninger Anzahl auf den Pflanzungen vorkommt ohne dass min viel von seiner Anwesenheit wahrimmit. Irgend welche be sonderen noch nicht klur erkannten Umstände scheinen dann plötzlich eine sehr starke Vermehrung der Tiero zu begunstigen, welche sich alsdamt in verderblicher Weise für uns bemerkbar macht.

Die Weibehen legen ihre Eier vermittelst eines Legestichels in de jungen Stengel und Blattstele und wenn die Jungen aus geschlupft sind so kriechen sie auf die ganz jungen Blätte und Triebe, die sie mit ihrem Saugrussel anbohren um sich von ihrem Safte zu nähren. In der Nähe des Stiches stirbt das Blattgewebe ab und wird braun wahrend die ubrigen Teile die Blattes sich weiter entwickeln. Dadurch krummt sich das Blatt zusammen, und zwar um so mehr, je öfter es angestochen wurde. Theeblatter, die in dieser Weise stark angegriffen sind, sind zur Tbecebereitung nicht mehr tauglich, und es ist einleuchtend, dass wenn die Erscheinung im grossen Umfange auftritt alsdann eine erbebliche Schädigung eintritt

Wenn das Insekt in nicht zu grossen Mengen auftritt, so hat sich das Ablesen der Tiere als ein ziemlich wirksames Bekämpfungs mittel erwissen Nimmt die Plage aber plötzlich in der oben er wähnten Weise einen bedeutenden Umfang an so steht man ihr ziemlich hulflog gegenüber Glückheherwise ist sie bisher nur selten in heschrankten Gebieten, und vorübergehend verderblich aufgetreten meist verschwindet die Erschenung wieder nach einiger Zeit so dass gewönlich nur ein nicht alleu grosser Teil der Ernte verloren geht Immerlun haben manche Pfanzungen dech sehen recht erhelbeihet verliste durch den Theerest erhitten

Ganz junge Theepflänzchen werden zuweilen von Heuschrecken und von Raupen heimgesucht. Da diese Tiere aber die älteren Theesträucher unbeteltigt lassen so sind sie keine orfebbliche Gefahr für die Pflanzungen. Unter Umständen kann es jedoch notwendig werden, ihretwegen auf die Aussaat anf den dauernden Standort zu verzichten. Manchmal fallen den weissen Amerien einige Thee eträucher zum Opfer Die hierdurch bewurkte Schädigung bleibt meist in so engem Grenzen dass ein eint siehr mis Gewicht fällt.

Es bleibt nun noch ubrig, der Dungung zu gedenken Mögen auch chinesische Autoren behaupten und einige indische Pflanzer ihnen bepflichten, diss der Theestrauch, ohne gedungt worden zu sein, die wertvollste Ernte heivorbrächte, so bleibt es trotzdem wahr, dass der Theestranch von der für alle Nutzpflanzen gultigen Regel keine Ausnahme macht, und zu einer rationellen Kultur Dungung verlungt, sobald er den Boden bis zu einem gewissen Grade erschopft hat Es ist ganz einerlei ob man Blätter oder Fruchte von einer Nutzpflanze erntet, dem Boden werden dadurch gewisse Bestandteile eutzogen, die ihm ersetzt werden mussen, sobidl sich der Vorrat der Erschopfung zuneugt. Um dauber klar zu werden, was für Stoffe dem Boden durch die Thecernten ent nommen, und welche ihm eventuell zuruckgegeben werden mussen, muss man einen Blick auf die Analyse werfen.

Chemische Analyse der Thechlätter, ungefahres Mittel *)

Wasser	9.30/ ₀ ,
Holzfaser	11 € →
Stickstoffbaltige Substanz	21
Thein	36 >
\thensches Ol	0
tett und liarz	64 -
Gummi, Dextrin u s w	61 >
Gerbstoff	1.7 .
Pectin	160 +
Asche	5,6
	100 0 %

Die Asche der Theeblatter setzt sieh im Mittel wie folgt zu saminen *)

Kalk.	14,8 1%
Magnesia	٠٥٠
Phosphora sure	150 >
Kalı	313 .
Natron	102 .
Eisenoxyd	5,5 +
Chlor	16 .
Schwefels ture	70,
kiesel-äure	50 >
	9 600

Mit dem Hinweis auf die Bespreehungen über Dinigung und und Anfahren in vorhergehenden Abselmitten kann ieh mich hier auf die Anfahrung besehranken, dass hauptsächlich der Ersatz von Stickstoff, Phosphorsäure, Kali und Kall, ins Augo zu fassen ist. Wenn auch der Theestrauch, wie früher schon gesagt wurde, mit einem mässigen Nährstoffvorrat im Boden zufrieden ist, so können doch durch angemessene Düngung die Ernten sowohl der Menge wie der Gute nach so gesteigert werden, dass dadurch eine er-

^{*)} Wohltmann, a s O S 311

heblich hohere Rentabilität der Pflanzung erzielt wird. Die Unter lassung der Dungung ware daher in solchen Fallen eine übel an gebrachte Sparsamkett. Dies haben ubrigens die meisten Thee pflanzer heutzutage völlig eingesehen und auf sehr vielen Thee pflanzingen in Indien Ceylon und Java fridet daher sehen seit geraumer Zeit eine regehnassige Dungung statt. Line Nährstoff zuführ ist besonders in solel en Fällen sehr mutzlich und angebracht wo es sich bei Boden denen bei sonst reichem Nährstoffvorrat einer oder einzelne der notwendigen Bestandteile mangeln damm haudelt diese ungenugend vorhandenen Stoffe im Boden zu ver niel ren. Aus den früheren Angaben wissen wir welches speziellen Dunger uns für diese Zwecke zur Verfügung stehen

Noch nicht genugend geklart sind die Ansichten darüber ob alle Arten von Dunger tierischen Ursprungs ohne Bedenken An wendung in Theepflanzungen finden können Die Japaner und auch viele europaische Theepflanzer sagen dass stark riechende Dunger wie lischguano Stallmist menschliche Auswurfstoffe Jauche vermieden werden mussen da sie das Aroma der Blatter schadigten Dem stehen aber sehr umfangreiche Erfahrungen auf vielen indischen Theepflanzungen gegenüber die schon seit Jahren regelmassig und reichlich mit Stallinist und Fischguano gedungt werden und wo man nach den Angaben der betreffenden Pflanzer durch die Dungung durchaus keine Verschlechterung sondern eine Verbesserung der Qualität erzielt hat Die Richtigkeit dieser Be obachtung soll in keiner Weise in Zweifel gezogen werden. Wir wissen aber z B aus Erfahrung dass man bei starker Verahreichung tierischen Dungers zwar reichliches aber im Geschmack minder wertiges Gemuse erzielt das anf den Rieselfeldern gezogene Gemuse erfreut sich keiner grossen Beliehtheit bei den Hausfrauen. Hieraus sowohl wie aus ähnlichen Erfahrungen beim Tabaksbau darf man vielleicht schlussfolgern dass beim Thee zum wenigsten eine ge wisse Vorsicht bei der Verwendung solchen Dungers angebracht ist Ubrigens kommt es hierbei sehr auf die Grosse der Dunger gaben an ferner auf den Zeitpunkt der Dungung auf den Grad der Zersetzung des Dungers auf die Art und Weise wie er in die Eide und in den Bereich der Wirzeln gebracht wird und auf anderes mehr und durch zweckmässige Massnabmen lassen sich die etwa möglichen Nachteile wahrscheinlich zum grössten Teil ver meiden Weitere Beobachtungen und Erfahrungen thun bier sehr not aber solange der Pflanzer solche noch meht gesammelt hat moge er die Vorsicht gebrauchen die hier in Rede stehenden

Düngerarten nicht ohne Weiteres sondern kompostiert oder in Vermischung mit milder Komposterde zur Anwendung zu bringen

Die Ernte.

An anderer Stelle wurde bereits gesigt dass man mit dem Pflücken der Theeblitter also mit der Ernte unter normalen Ver inklimissen beginnen muss wenn die Theesträuseher ein Alter von zwei Jahren erreicht haben. Dibei muss man aber stets im Auge behalten dass bei dem Pflücken in diesem jugendlichen Alter der Hauptzweck nicht die Erzielung einer grossen Erntemenge sondern die Bildung einer geeigneten Form der Theesträuseher und guten jungen Holzes für das kommende Jahr ist so dass also die Abernting anfangs sehr massioll und vorsiehtig vorgenommen werden muss. Auch später muss man stets dannech streben nieht in dem einzelnen Falle eine möghehst grosse Menge von Blattern zu ernten sondern ein gutes Gedeihen der Strucher und möglichst holie Ernten auf die Dauer zu sehen.

Die Erntezeiten und die Länge der Pausen zwischen den einzelnen Pfluckungen bingen in erster Linie von den klimatischen Verhaltmesen des betreffenden Gebietes ab denn wahrend in deu nördlicheren Theedistrikten Chinas und Japans Ende Marz oder Anfang April zum ersten Male und im Laufe des Soinmers nur noch drei oder vier mal gepfluckt werden kann ist man in dem gleichmässigen Tropenklima Ceylons und Javas an eine bestiminte Erntezeit überliaupt nicht gebunden und die Aberntung kann hier das ganze Jahr hindurch in ziemlich gleichmässigen Pansen er folgen Jedoch uben hier Regen und Trockeuzeit einen gewissen Einfluss auf die Lange der Pansen aus und dann ist ferner die Höhenlage von grossem Einfluss sodass im Tieflande sehr viel mehr Pflückungen im Lanfe eines Jahres vorgenommen werden können als in sehr hohen Lagen. Ein grosser Unterschied in bezng auf die Anzahl der Pfluckungen besteht ferner zwischen chinesischem und assamischem Thee letzterer zeigt ein so viel kräftigeres Wachstum, dass er meist doppelt oder drei mal so oft gepflückt werden kann als der ehmesische Theestranch

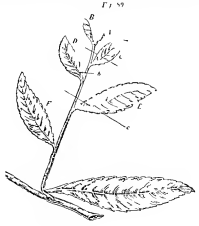
Auch in den Tropen tritt alljihrheh eine Periode langsameren Wachstums der Theesträucher ein die jo nich den klimitischen Verhällnissen mit der Hohe der Regenzeit — wegen der damit ver bindenen Abkühlung — oder mit der Hohe und dem Ende der Trockenzeit zusammenfallt Im nördlichen Indien macht sich der Weise bei den Theestränichen homerkbar dass von Dezember bis Februar nicht gepfluckt weiden kann Ausser durch klimatische Verhaltnisse wird eine Panse in der Aberntung ferner allenthalben auch in den Tropen durch das jährliche Beschneiden der Theestraucher bedingt denn nach dem Beschneiden muss man 30 bis 40 Tage vergehen lassen ehe man mit dem Pflucken wieder beginnen dart.

Im trop schen Tieflande folgen in der Hauptwachstumszeit beim Assamthee die einzelnen Triebe so schnell aufeinauder dass man hier alle 7 bis 10 Tage pflucken lassen kann zu anderen Zeiten des Jahres muss man diese Pausen auf 10 bis 12 ja bis 15 Tage ausdehnen, und auch fur höhere Lagen gelten diese langeren Zwischenräume Man kann daher annehmen dass in besonders begunstigten Gebieten alhährlich etwa dreissig Pfluckungen vom Assumthee gewonnen werden kounen im Mittel rechnet man aber nur auf funfundzwanzig Pfluckungen und vielerorten werden nur zwanzig erreicht Beim chinesischen Thee mussen unter gleichen Verhältnissen die Pausen viel länger sein im Mittel 30 bis 40 Tage und hier kann man daher auch in den Tropen nur auf acht bis 10 Pfluckungen rechnen Feste Regeln wann und wie oft gepfluckt werden soll lassen sich naturlich nicht geben sondern hierin muss der Pflanzer in jedem einzelnen Falle je nach der Entwickelung der jungen Triebe die Entscheidung treffen Das richtige Pflucken erfordert ein ganzes Studinm und ausserdem fortwährende sorgsame Uberwachung der ganzen Pflanzung Es ist keine Kleinigkeit dafür zu sorgen dass Millionen von Theesträuchern regelmässig alle 8 bis 14 Tage gepfluckt und zwar sichgemass gepfluckt werden und nur durch ausserste Ordnung und scharfe Aufsicht kann das Ziel erreicht werden. Es ist daber notig das Pflucken stets planmaseig vorzunehmen und genau über die Aberntung der einzelnen Schläge Buch zu führen und zugleich muss sich dann der Pflanzer täglich ım Felde dayon uberzeugen welche Schlage nun zunächst an die Reihe kommen mussen

Um das Erntegeschaft verständlicher zu machen gebe ich neisentehend in Figur 89 die Abhildung eines Theexweiges Nur die jungeren Blatter sind zur Theebereitung zu gebrachen und nur diese durfen daher gepflückt werden die schon weiter entwickelten Blätter geben einen groben Thee von schlechtem Geschmack und se wurde nicht Iohnen sie zu Thee zu vernebeiten Wenn man die einzelnen Blätter allein pflücken und verarbeiten wurde — was

aber fast nie geschicht weil es zu viel Arbeit erfordert uud die Kosten nicht deckt — so wurde Aullem oder uuch Aund Bzu sammen den feinsten Thee Bluten Peke B Orange Peke geben aus C wurde man Peke aus D und E Souchong und aus den noch grüberen Blättern die gewehnlichsten Sorten nimlich Congu und Bohea erhalten A B und C zusammen liefern Peke A B C D und E zusammen Peke Souchong In der Regel wird so verführen dass die Blätter gemeinsam gepflückt und verärbeitet werden und dass man später den fertigen Thee durch Sieben in verschiedene Grossen und Qualitäten trennt

Seit der Theebru in Englisch und Hollundisch Ostindien einen so nesigen Aufschwung genommen hat ist dort allmählich in bezug auf das Pflucken der Theeblätter insofern eine Anderung eingetreten als man jetzt viel weniger grobe Blätter pflückt als früher Wahrend man früher unbedenklich die Blätter E und F



ja selbst noch ältere Blätter pfluckte, und sicher sein konnte, den hieraus bereiteten Thee schlank auf dem europäischen Markt ab zusetzen geht jetet das Streben dahm, möglichst gute Theequalitäten auf den Markt zu bringen und man pfluckt daber meist nur die dere oder vor jungsten Blätter oder weniger. Dieser Gepflogenhiert ist es, neben der sorgfälligen und gleichmassigen Erntebereitung, zu verdanken, dass die indischen Thees mehr und mehr den Sieg über die chinesischen davontragen.

Bei den ersten Pfluckungen nach dem Beschneiden der Straucher muss man schonend verfahren da diese sonst Schaden nehmen Wollte man, nachdem an den jungen Trieben eben drei oder vier Blätter gewachsen sind, hiervon drei Blatter pflücken, so wurden die Straucher fast kahl werden, und nicht mehr die zu einer ge sunden Entwickelung nötigen Atmungsorgane besitzen. Man muss daber bei den ersten Pflückungen so lange warten, bis ausser der Blattknospe funf Blätter an den jungen Trieben vorbanden sind, und man lässt alsdann die Knospe und 13/4 Blatt pflucken Bei den spateren Pfluckungen kann man dann 23/, Blatt nflucken lassen, oder man lässt, wenn man nicht mehr als 13/2 Blatt nebmen will, bereits pflucken, wenn vier Blatter an den jungen Trieben vorhanden sind Bei den letzten Pfluckungen kurz vor dem Beschneiden mmmt man alle jungen Blätter von den Sträucbern, die überbaupt berunter zu holen sind Das am weitesten entwickelte Blatt, welches gepfluckt wird, soll nicht ganz sondern nur zu drei Vierteln genommen werden weil dieses Blatt das Tragblatt für den nachsten nungen Trieb wird, der Stiel und ein Teil dieses Blattes soll also als Schutz und als Stutze des aus semer Achsel ent springenden Triebes dienen Die Pflucker fassen daher mit Daumen und Zeigefinger den jungen Trieb da wo in Figur 89 die Striche a, b und c gezogen sind, je nach der Anzahl der Blatter, die genfluckt werden sollen, und brechen durch eine Umhiegung nach der Seite Stengel und Blatt an der Stelle des Striches ah, die saftigen Stengel der jungen Triebe werden ehensowohl zu Thee ver arbeitet, wie die Blätter Auf vielen Pflanzungen ist es ublich, hin und wieder einige Theeblitten den Blattern heizufugen, etwa auf 1/2 Kilo frische Blätter eine Blute, und man sagt, dass dies dazu beitrage, das Aroma des Thees zu vermehren In Wirklichkeit hringt die Beifugung einiger Theehluten weder Nntzen noch Schaden, und man mag es damit also nach Behehen halten.

Durch die Ubung erreichen die Pflucker bald eine erstaunliche Geschicklichkeit, und ein flinker Pflucker vermag auf der Höhe der Erntezeit 20 bis 22 Kilo frische Theeblatter täglich zu pflucken Je weniger junge Triebe an den Sträuchern verhanden sind deste langsamer geht das Pflucken und im Durchschnitt darf man auf emen geschickten Pflucker meht mehr als 12 bis 15 Kilo tiglich rechnen weniger geubte Leute und Kinder pflucken erheblich weniger Zim Theepflucken werden hanptsachlich Frauen und Kinder verwandt und sie sind bei diesem Geschaft wegen ibrer grösseren Fingerfertigkeit meist den Minneru überlegen. Ohne die billige Frauen und kinderarbeit wurde übrigens die Theekultur vieler orten uberhaupt nicht moglich sein medrige Arbeitslobne und reich liche Arbeitskräfte sind eine netwendige Bedingung für die wirtschaft liche Durchfuhrharkeit des Theebanes - Trotz der verhältnismassig geringen Bezahlung pflegen sich aber die auf den Theepflanzungen be schäftigten Arbeiterfamilien einer gewissen Wohlliabenheit zu er freuen, da sie erstens das ganze Jahr hindurch Beschaftigung finden und da ferner der Pheebau es ermoglicht dass die meisten I amilieu mitglieder verdienen helfen

Fur die Frate wird jeder Pflucker mit einem kleinen Korb ausgerustet den er um die Schultern gehangt tragt damit er beide Hande frei liat ausserdem erhalt er einen grosseren Korb der am nächsten Wege aufgestellt wird und in den bin und wieder der Inhalt des kleineren Korbes entleert wird Die Theeblatter durfen in den korben meht festgedruckt werden da sie sich soust er wärmen und an Gute verlieren sondern sie mussen so lose wie nuöglich in den Körben hegen Aus demselben Grunde sollen die Körbe auch nicht zu voll gemacht werden und die Blatter nicht zu lange darin liegen bleiben und es empfiehlt sieh daher die ge pflückten Blitter täglich zwei mal mittags und abends in Empfang zu nehmen. Dies geschicht bei den Pabrikanlagen fur die Ernte bereitung des Thees Hier werden die Blatter die jeder Arbeiter bringt gewogen und er erhält seinen Lohn unch der Menge der ge heferten Blätter Wie viel fur 1 falle Theeblätter bezahlt wird richtet sich erstens nach den allgemeinen Lohnverhältnissen und ferner wich der Menge der verbradenen pflackbaren Theeblitter denn 10 grosser diese ist desto leichter das Pflucken nud im so geringer kann der Lohn sein. Bei beregneten oder stark betauten Blittern wird ein Gewichtsabzug fur das anhaftende Wasser gemucht die I richrung lehrt bald wie liech dieser Abzug je nach dem Grule der Benetzung sein muss

Im Durchschnitt erhält man aus vier und einhalb Gewichts teilen frischer Theeblitter einen Gewichtsteil fertigen Thees naturlich kommen hier gewisse Schwankungen vor, denn z B liefern die saftreichen Blätter der Regenzeit verhaltnismässig weniger Thee als die gegen Ende der Trockenzeit gepfluckten Blätter Was die Erntemengen hetrifft die man von einer bestimmten Fläche erhält so sind diese naturlich je nach dem Klima, dem Boden, nach dem Kulturzustand der Felder und dem Alter der Sträucher sehr verschieden. Die Ersthnesernte, also die Ernte des Jahres wo die Straucher 2 his 3 Jahre alt sind hetragt im Durchschmitt nur 150 bis 170 Kilo für das Hektar Auch im folgenden Jahre muss man sich noch mit einer schwächeren Ernte begrügen, der Ertrag mag dann im Mittel 300 Kilo für das Hektar hetragen. Unter gunstigen Verhältnissen kann man im tropischen Tieflande oder in geringen Erhehungen auf eine Durchschnitisvollernte von 600 his 700 Kilo Thee fur das Hektar rechnen, in grösseren Erhebungen sind die Ertrage im allgemeinen etwas geringer. Vielfach kommen auch heträchtlich grössere Ernten vor, und manche Pflanzer sind der Ansicht dass man bei gutem Boden und Klima durch hohe Kultur und Dungung sehr wohl dem Boden eine Jahresernte von durchschnittlich 800 bis 900 Kilo marktfertigen Thees von einem Hektar abringen könne Nachgewiesenermassen sind in Cevlon in einzelnen Fällen Ernten von 1000 Kilo von einem Hektar geerntet worden, und zwar nicht etwa schlechte Waare sondern hochwertiger, tener bezahlter Thee Es zeigt dies wie viel unter gunstigen Um ständen durch richtige Kultur erreicht werden kann, so lange wir unbekannten Verhaltnissen gegenuber stehen, sollten wir aher bei allen Voranschlägen die obigen Mittelzahlen zu grunde legen

Die Bereitung der Ernte.

Wie schon an anderer Stelle gesagt wurde ist in Indien, Ceylon und Java das chinesische Verfahren der Erntebereitung ab gekurzt und vereinfacht worden, alles, was sieh durch die Erfahrung als überflussig erwies wurde ansgeschieden Aber die europflischen Theepflanzer haben doch noch lange Jahre nötig gehabt, ehe sie sich zu dem jetzt ühlichem möglichst einfachen Erntebereitungs Verfahren durchgerungen hatten. Wie umständlich anfänglich unch auf europflischen Theepflanzungen die Erntehereitung war, zeigt die Zusammenstellung der Operationen die man früber für unumgänglich notwendig hielt. 1) Welken der Theehlätter, 2) Erstes Röllen, 3) Zweites Röllen, 4) Fermenteren, 5) Erstes Rösten,

6) Drittes Rollen 7) Zweites Rösten 6) Viertes Rollen 9) Sonnen 10) Erstes Trockuen 11) Abluhlen und Reihen mit den Händen 12) Zweites Frocknen Demgegenuber ist die heutige Bereitungs weise denn doch um vieles einfacher sie umfasst die vier Operationen Welken Rollen Fermentieren und Trocknen

Natd-lich giebt es in der Ausführung dieser einzelnen Operationen manche Unterschiede im grossen und ganzen beschränkt sich aber doch die Behandlung auf diese vier Punkte Das Be streben nach Vereufachung macht sich immer mehr gelteud und zu druchnus nicht zum Schnden des Erzeugnisses Von grösster Wichtigkeit jedoch ist es dass die einzelnen Operationen mit aller Sorgfalt und siets ganz gleichvitig durchgeführt werden da nur so ein hochweriges und sieh stets völlig gleichbleibendes Erzeugnis gewonnen wird. Wie im einzelnen die Ausführung des Verfahrens ist das hängt in der Hauptsache von persönlicher Erfahrung des Pflanzers ab und diese Einzelheiten liesen seh unelt thoretisch lehren sondern sie mussen durch praktische Ubung gelernt und erprobt werden lier können nur die Grundregeln für das Be reitungsverführen gegeben werden

Für die in Händen von Europtern befindlichen Thee misst die Bereitung von grunem Thee meist so unwielung dass sie ganz in den Hintergrund tritt. Die weitaus grösste Mehr zihl dieser Pflanzungen bereitet einzig und allein selwarzen Thee und es hit als Ausnahme zu gelten dass daneben auch noch etwis gruner Thee hergestellt wird. In dem Kapitel in welchem die Theebereitung in China und Jujan beschrieben worden ist hat nuch der grune Thee einen weiteren Raum gefunden und die dort gegebenen Ausführungen mögen genugen. Wir wollen ims dicher in dieser Stelle darauf beschrinken die Bereitung des schwarzen Thees eingehend zu behandeln

Die Inech aus der Pflanzing hereingebrachten Blätter muss maximichet bis zu einem gewissen Grade welken lassen cho sio weiter bezibeitet wer len können. Das Welken der Theiblätterscheint auf den ersten Blick ein einfacher Prozess zu sein that stellicht erfordert es aber viel Erfahrung und Aufmerksamkeit und von der richtigen Ausfuhrung hängt zum grossen Teil die Guite des I rzeugnisses ab. Unrichtig gewelkte Blätter vermögen niemals einen tadellosen Thee zu geben wie sorgsam auch immer man bei der weiteren Bereitung verfahren möge.

Durch das Welken sellen die frischen Theeblätter so viel Feuchtigkeit abgeben dass sie ihre Straffheit und Sprödigkeit verheren damit sie sich gut rollen lassen und heim Pollen nicht breichen andrerseits durfen sie aber langst nicht so weit einfrecknen dass sie anfangen zu hröckeln. Der nichtige Grad der Verwelkung ist dann erreicht wenn die Stiele der Elätter sich doppelt biegen lassen ohne zu hrechen und wenn eine Hand voll Blätter die Form welche ihnen durch den Druck der Hand gegeben wurde behalt. Ein anderes sehr gutes Erkennungszeichen ist dies dass sich ein Haufen gewelkter Blätter wenn man die Hand darauf legt, anfühlt wie ein seidenes Taschentuch Nicht genug gewelkte Blätter lassen ein leises Krachen hören wenn man sie dieht am Ohr in der Hand druckt was welke Blätter von richtiger Beschaffenheit nicht thun

Nach wie viel Zeit dieses nehtige Stadium des Verwelktseins eintritt längt zum grossien Teil von den Witterungsverhältnissen ab Denn natürlich geht das Verwelken bei kulbler feuchter Witterung viel langsamer vor sich als bei heissem trockenem Wettor Ausserdem welken Dlätter die nass von Regen oder Tau von Felde herein gekommen sind natürlich langsamer als ganz trockene Blatter. Im Durchsechnitt können und mussen Blätter die nachmittags oder abends vom Felde herein gebracht wurden fruh am anderen Morgen geröllt weiden. Man muss sich dann mit dem Beginn des Rollens nach dem Grade der Verwelkung richten. Dant man aber hierbei in seinem ganzen Arbeitsplan nicht zu sehr von dem Fortschritte des Welkens ahhängig ist muss man je nach der Witterung das Welken durch entsprechende Massnahmen zu beschleningen oder zu verzegern suchen.

Fruher hat man vielisch das Welken in der Some vor vorgenommen aher man ist mehr und mehr davon zuruckgekommen da es schwer ist und sehr viel Aufmerksamkeit erfordert dabet ein gleichmässiges Welken zu erreichen Besonders bei sehr heissen Somenbrund trockenn die oben hiegenden Blätter oft in einer Stunde so weit dass sie brockehig werden während ein Teil der anderen Blätter alsdann oftmals noch zu freich zum Rollen ist man welkt daher in der Regel in neuerer Zeit meist gar nicht mehr oder höchstens an kuhlen Tagen mit teilweise bedecktem Himmel in der Sonne

An Regentagen wurde man ohnehun nicht in der Sonne wälken können und es sind daher auf allen Theepflanzungen grosse Welk raume ein unbedingtes Erfordernis Da das Welken hei reichlichen Zutritt von Luft und Licht stattfinden soll so mussen diese Welk räume auf allen Seiten zahlreiche leicht zu öffinede Fenster haben Die gauzen Räume sind angefullt mit langen Regalen, die vom Fussboden an his zur Höhe von etwa 3 Meter angebracht sind, immer ein Regal über dem andern, in Abständen von etwa je 20 Centimeter Die Regale bestehen aus Jute-oder starkein Baum wollenstoff, der zwischen Holzrahmen straff ausgespannt ist. Zwischen den einzelnen Reihen der Regale laufen selimale Gänge, so dass man von allen Seiten leieht au sie heran kann

Die vom Felde herein gebrachten Theehlätter werden nun zunächst auf einem grossen Haufen zur Erzielung völliger Gleich missigkeit grundlich durch emander gemischt, und von hier aus kommen sie dann auf die Regale, we sie ganz dunn ausgestreut werden, und zwar muss das bald gesehehen, damit die Blatter sich in dem Haufen nicht selbst erhitzen. Da die Regale etwa 1 Meter breit gemacht werden, so konnen die Arbeiter leicht von jeder Seite bis zur Mitte reichen Zur Follung der oberen Regale mussen sie sieh kleiner Treppenleitern bedienen Jo dunner die Lago der Blätter auf den Regalen, um so besser Im Durchsebmit rechnet man, dass auf 1 Quadratmeter Flache 3/4 Kilo frische Blätter ausgestreut werden kounen. Im aussersten Falle, nlso an Tageu wo starke Ernten eingehen, mag man bis zu 1 Kile Blätter auf das Quadratmeter ausstreuen Duruber lunauszugehen ist nieht ratsaui Diese Zahlen mogen als Anhalt dienen zur Berechnung der Trocken fläche, die man zu einer Pflanzung von bestimmteinUmfang braucht Es ist dringend daver zu warnen die Welkräume zu klein zu maelien Lino der liänfigsten Ursachen, weshalb auf vielen Plautagen zeitweilig geringere Qualitaten erzeugt werden ist in zu beschränkten Welkräumen zu suehen, man hute sieh also davor, hier eme filselie Sparsamkeit walten zu lassen

Hat man genugende Welkstelen zur Verfugung, so kann man das Welken durch sehr dunnes Ausstreuen besehleungen, noch er höltt wird die Beschleungung durch wiederholtes Wenden der Theehlatter Ist dagegen eine Verlaugsamung des Welkens er winseht, so streut man die Blatter in etwas diekerer Lago aus, und sehlwess aussendem Venster und Thüren, um Luftzug zu vermeiden

Es ist sehon seit Jahren der Wunseh der Theepflanzer, eine Einrichtung zu haben, mittleht welcher, unahliänigig vom Wetter, ein gleichmässiges und sehnelles Welken der Blatter möglich wäre Es hat auch nicht au entsprechenden Vorschlägen und Erfindungen gefehlt, aber sie wollten hisher nicht recht befriedigen. Recht guto Ergebnisse hat man jedoch damit erzielt, dass man die aus den

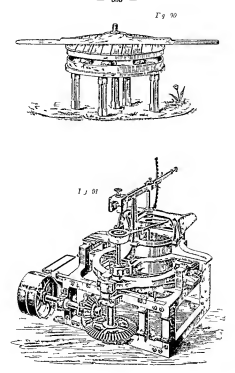
Trockenmaschinen abgesangte Luft in die Welkräume einfuhrt. Man muss jedoch dafür sorgen dass diese erwärmte Luft möglichst gleichmüssig durch die ganzen Welkrämme verteilt wird da sonst das Welken viel zu ungleich erfolgt. Ohnehm wird man es nie ganz vermeiden konnen dass die Blätter dort wo die warme Luft ein tritt schneller welken Das Welken soll hei mässiger Temperatur stattfinden und zwar gilt eine Wärme von 25 bis 35 ° C also die naturliche Durchschmitswärme der Luft auf vielen Theepflanzungen als hesonders gunstig. Man soll daher auch bei Anwendung von kunstlicher Wärme nicht erheblich hieruber hinausgehen

Unmittelbar an das Welken schliesst sich das Rollen an und zwar sollen die Blätter wenn sie den richtigen Grad des Welkseins erreicht haben sofort von den Regalen heruntergenommen und ohne Verzug in die Rollmaschine gebracht werden Damit das Entleeren der Regale schnell von statten geht sollen die einzelnen Rahmen der Regale in Charmeren befestigt und also zum Umklappen ein gerichtet sein.

Das Rollen der Theeblätter mit der Hand ist an anderer Stelle eingeliend beschinden worden Jetzt findet das Rollen auf europät sehen Theepfanzungen nur noch mit der Maschine statt. Nur auf neuen Pflanzungen wird zuweilen im ersten Erntejahr die kleine Menge der alsdann geernteten Blätter mit der Hand gerollt weil man die Anschaftung der betreffenden Maschinen auf diese Weise um ein Jahr hinausschieben kann. Gewöhnlich zieht man es in solchem Falle aber vor die frischen Theeblätter an eine benachbarte Pflanzung zu verkaufen.

Schon fruh sahen die europäisehen Theepflanzer ein dass das umständliche und sehr viel Arbeit erfordernde Rollen mit der Hand und für Dauer meht beibehalten werden könne und man fuhrte daher schon bald besondere Rollmaschmen ein abgebildete Rollmaschme war eine der ersten welche damals kon struiert wurde und sie galt als ein bedeutender Fortschritt Welche ungeheure Vervollkommnung die Technik der Theehereitung seit dem erfahren hat kann wohl meht besser sum Ausdruck gebracht werden als wenn wir dieser etwas primitiven Rollmaschine einen der ganz modernen Theeroller gegenüberstellen z B Browns Patent Triple Action Tea Roller der in Figur 91 dargestellt ist.

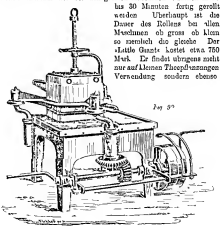
Diese Maschine Figur 91 erfordert zu ihrem Betrieb etwa 2½ bis 3 Pferdekräfte und zu ihrer Bedienung einen Arbeiter Sie vermag 130 Kilo gewelkter Theehlatter auf einmal zu fassen und zu verzeheten und kostet etwa 2700 Mark



Das Prinzip ist hei den modernen Theerollern im grossen und ganzen uberall das gleiche Ein weiter Kasten, welcher zur Auf nahme der gewelkten Theehlatter dient, wird uber einer Tischplatte ım Kreise umhergeführt, die entweder feststeht oder sich ebenfalls ım Kreise bewegt, jedoch in enlgegengesetzter Richtung Kasten hat keinen besonderen Boden, sondern die Tischplatte bildet nach unten hin den Abschluss des Kastens, die Tischplatte ist mit einer Anzalil Querleisten versehen Der Kasten kann oben zum Zwecke der Fullung mit Theeblättern geoffnet werden, diese liegen unmittelbar auf der Tischplatle. Im einem Misverständnis vor zubeugen sei ausdrucklich erwähnt, dass der Kasten sich nicht um seine eigene Achse dreht sondern mit der Offnung nach unten, nur im Kreise über die Tischplatte geschohen wird. Da der Deckel des Kastens durch eine besondere Vorrichtung auf die Theeblätter gepresst werden kann, so werden die Theeblatter nunmehr, wenn der Kasten im Kreise über den Tiech und über die Leisten hinweg gefuhrt wird, hier unter einem gewissen Druck in ahnlicher aber viel gleichmässigerer Weise gerollt, als wenn man sie zwischen den Händen rollen wurde Anfangs darf die Pressung in dem Kasten nur gering sein, sie muss aber mit fortschieltendem Rollen etwas erhöht werden. Gelegentlich während des Rollens vermindert man den Druck wieder, und sorgt fur ein gleichmassiges Rollen dadurch, dass man mit der Hand die Blätterklumpen ausemander bricht die sich vielleicht während des Rollens gebildet haben. Nach 20 bis 30 Minuten ist im Mittel das Rollen beendet, und der Apparat kann von neuem beschiekt werden

Der Zweck des Rollens ist der, die Blätter teilweise zu zer drucken und einen Teil ihres Saftes auszupressen der jedoch nicht verloren gehen sondern von der ganzen Blättensse wieder auf gesogen werden soll Hierdurch werden die Blätter in geeigneteil Weise fur die nichfolgende l'ermentierung vorbereitet. Der richtige Grad des Rollens ist erreicht, wenn die Blätter incht mehr seifig sind, was sie anfangs während des Rollens werden und wenn sie anfangen wieder etwas trocken zu werden. Sie haben dann eine intbraune Farbe erreicht, die hervorgerufen wird durch die Oxydation des Saftes, der durch das Rollen wird den zerdruckten Zellen heraus und mit der Luft in Berührung tritt. Wenn man neht sicher ist, ob die Blätter zehon genugend stark gerollt sind, so setze man das Rollen lieber eine Zeit lang fort, denn es ist beseer, die Blätter zu veil, als zu wenng zu rollen

Derin Figur 92 abgebildete Theeroller wurde naturlich für kleine Pflanzungen zu gross sein. Dis sind über eine so grosse Anzahl verschiedener Theerollei konstruiert und auf den Murkt gebracht worden dass jede Pflanzung den ihren Bedurfinissen ent sprechenden Theeroller wird finden können. Sie alle bier einzeln zu bespiechen würde zu weit fübren. Die sei hier nur noch ein kleiner und doch gut arbeitender Theeroller kurz besprechen der in Figur 92 abgebildete ikleine Rieses oder wie er mit seinem eing lischen Numen heisst Jacksons hittle Ginnt: Wie die Abbildung zeigt ist dieser Theeroller von ziemlieb einfacher Buunt er ist sowohl für Kraft wie für Handbetrieb eingerichtet. In letzterem Fälle sind vier Arbeiter nötig um den Apparat in Bewegung zu setzen und ein Arbeiter zu seiner Bedienung. Dieser Theeroller fast 1.5 bis 20 kilo gowellkter Bätter auf einmal die in dem gleielien Zeitraum wie bei den grossen Maschiuen. nämlich in 20



wohl auf grossen, wo er baufig zur Aushulfe dient Es ist über haupt vorzuziehen, anstate iemes einzigen grossen Theerollers heber zwei oder neherre mittlere oder kleine Maschinen aufzustellen, da alsdann eine gleichmassigere Arheitsverteilung möglich ist, und man ferner nicht so leicht in Verlegenheit kommt, wenn an einem Roller etwas in Unordnung gerät Für grosse Pflanzungen ist ohnehm eine einzige Rollmaschine auch von der grössten Konstruktion, nicht ausreichend, und dort mussen daher gewöhnlich mehrere Theeroller aufgestellt werden

Es sei noch darauf aufmerksam gemacht, dass die Roll maschinen täglich nach beendigter Arbeit grundlich gereinigt werden mussen, wobei diejenigen Teile, welche mit den Theeblättern in direkte Beruhrung kommen, mit Wasser zu waschen und alsdam abautrocknen sind

An das Rollen hat sich nun unmittelbar das sog Fermentieren anzuschliessen Hierbei werden die Blätter auf Tischen oder in ganz flachen weiten Körhen in handbreit hohen Schichten ans gebreitet, mit wollenen Tuchern zugedeckt, und hier eine Zeit lang sich selbst uberlassen. Man muss darauf achten, dass die Blatter recht lose und gleichmässig aufgeschichtet werden weil nur auf diese Weise eine gleichmässige Fermentierung der ganzen Haufen erreicht werden kann Sehr zweckmässig ist es die aus der Roll maschine kommenden Blätter zunächst durch entsprechend weite Siebe hindurch gehen zu lassen, woher alle Klumpen von Blattern, die zunächst in den Sieben zuruckbleiben, mit den lingern aus einander gepfluckt werden mussen. Die Dauer des Fermentierens ist je nach der Temperatur ansserordentlich verschieden Während im tropischen Tieflande oft schon in einer Stunde eine vollig aus reichende Fermentierung stattgefunden hat genugen in kublen Lagen hierzu oftmals 6 bis 7 Stunden noch nicht Man kann an nehmen, dass die Fermentierung im Durchschnitt nach 2 bis 21/2 Stunden unterbrochen werden muss Als Erkennungszeichen, dass sie den richtigen Grad erreicht hat, gilt eine richtige kupferrote Farbung der Blatter, ungefähr so wie neue etwas angelaufene Kupfermunzen aussehen

Es 1st sehr wichtig dass das Fermentieren meht zu lange ausgedehnt wird, da sonst entschieden die Qualität des hereiteten Thees ledet Während es also, wie fruher ausgeführt wurde, heeser 1st, zu stark zu welken und zu rollen als zu weing, so gilt in bezug auf das Fermentieren gerade das Umgekehrte Ist also die Fermen tierung genugend weit vorgeschruten, so muss sofort mit den Trocknen begonnen werden wodnrch der weiteren Fermentierung Einhalt gethan wird Denjenigen Teil der Blatter der nicht alsbald in die Trockenmaschine (oder in die Sonne) gebracht werden kann Fisst man dunn auf Tischen ansstrenen wodurch ebenfalls die Fermentierung zunächst sehr verlangsamt wird

Vielfach ist es ublieh die Theeblatter unch dem Fermentieren ein zweites Mal kurze Zeit etwa 3 Minuten lang zu rollen. Sie kommen alsdann aus dem Theeroller nachdem sie nochmals durch gesieht worden sind direkt in die Trockenmaschine. Viele Pflanzer ziehen es vor die Blatter nicht unuuterbrochen fermentieren zu lassen sondern sie dabei ein oder zweimal umzuschichten sie be zweichen hierdurch eine gleichmassigere Fermentierung der ganzen Masso.

Das Trocknen des Tbees faud fruher ganz allgemein über Holzkohlenfeuer und zum Teil auch in der Soune stratt. Die Em richtungen für die Trocknen über Holzkohlenfeuer finden sich noch auf vielen Pflanzungen in Englisch und Hollandisch Ostindien. Sie werden aber kaum noch irgendwo oder höchstens im Notfall benutzt und baben fast überall den moderuen Trocl enmaschiuen weichen mussen. Zuweilen wird ausser in solchen Maschinen zu gleich auch in der Sonne getrocknet aber je vorzuglieber die Trockenmischinen geworden sind im so mehr kommt das Trocknen in der Sonne ab

Das Trocknen uber Holkoblenfeuer erfordert so viel Arbeit und bevonders so viel Aufmerksamkeit und Erfahrung und trotz dem kann durch gemechte Fehler die Qualitat des Thees so leicht leiden dass das Streben der Theepflanzer nach geeigneten Trocken maschnen wohl erklärlich ist Da die Holkoblentrocknung bei der Beschreibung der chinesischen und japunischen Theebereitung uusfuhrlicher behandelt worden ist und da sie für moderne Theepflanzungen kaum noch in hetracht kommt so konnen wir davon absehen uns an dieser Stelle uäher mit ihr zu befassen

Dem Theepflanzer stehen eine gauze Anzahl versehiedener Trockenmaschinen zur Verfügung die zwar alle auf dem Grund prinzip berühen dass durch die Trockenmaschine in die der Thee in dunnen Lagen gebracht wird erwärmte Luft hindurch gesaugt wird die aber dennoch in ihrer Banart ibrer Leistungsfähigkeit und in bezug auf den Preis bedeinteide Unter-chiede zeigen

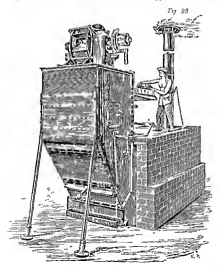
Die Luft wird gewöhnheh in der Weise vorgewärmt dass sie durch eiserne Röhren hindurch gesangt wird welche durch die Feuerung eines grossen Ofens hindurch gehen der mit Holz geheizt wird Die Regulierung der Warme erfolgt erstens durch schwächeres oder stärkeres Heizen, und zweitens bei zu hoher Temperatur durch Offinen von Klappen, wodurch eine Mischung des warmen Luftstromes mit der kuhleren Aussenlinft stattfindet Zur Kontrolle sind an mehreren Stellen des Trockenapparates Thermometer angebracht, die, von aussen sichtbar, die Temperatur im Innern des Apparates anzeigen

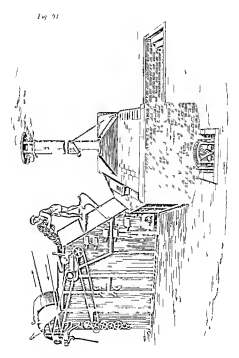
Ein guter Trockenapparat soll so eingerichtet sein dass er ein ununterbrochenes Arheiten gestattet und nach kurzer Zeit die feucht aufgegebenen Blätter in vollstandig trockenem Zustande wieder abliefert. Des weiteren wird verlangt, dass der Apparat grosse Mengen von Blattern aufnehmen kann und sie mit moglichst wenig Heizmaterial trocknet, sowie dass er leicht zu hedienen ist Man muss ferner die Schnelligkeit des Trocknens nach Belieben regulieren und den Fortschritt desselben jederzeit beobichten konnen Die Einrichtung soll so getroffen sein, dass die heisse Luft dort in den Apparat emirit, wo der trockene Thee ihn verlasst, sodass also die heisse Luft hier ihre austrocknende Wirkung noch im vollen Masse besitzt und ausubt Auf ihrem weiteren Wege trifft sie dann immer feuchtere Blätter, bis sie zuletzt, selbst ganz mit Peuchtigkeit beladen durch die frisch in den Apparat hineingebrachten Blätter hindurch streicht Auf diese Weisc wird eine möglichst vollkommene Ausnutzung der trocknenden Wirkung der erwärmten Luft herbeigefuhrt

Das Trocknen der gerollten Theeblätter muss bei ziemlich hoher Temperatur und in einem kurzen Zeitraum stattfinden, damit hierdurch die Fermentierung plotzlich unterbrochen wird, im anderen Falle wurde die Fermentierung noch wahrend des Trocknens eine Zeit lang weiter gehen und man wurde also ein ungleich massiges Erzeugnis erhalten Andererseits muss man sich aber auch dayor huten den Thee bei zu hoher Temperatur zu trocknen, ihn zu »verbrennen« Als richtige Temperatur für das Trocknen des Thees gelten 80 bis 120 ° C , manche Pflanzer ziehen die untere Grenze, andere die ohere vor, einige wollen sogar noch nuter 80 ° hleiben bezw uber 125 6 hmausgehen Unbedingt notwendig ist es, dass der Thee in dunnen Lagen in den Trockenapparat kommt, denn in dicken Lagen wurden die Blatter, anstatt plötzlich zu trocknen, in ihrem eigenen Saft zunachst sozusagen gedämpft werden. Je trockner die Blatter an sich schon sind und je dunner man die Lagen macht, um so böher darf die Temperatur zum Trocknen gewählt werden Die Daner der Zeit, welche man auf das Trocknen verwenden minss bangt zum Teil von der Beschaffen heit der gerollten Blätter ab sie enthalten je nach Klima Jahres zeit Lage der Pflanzung bald mehr bald weniger Feuchtigkeit, Hat man nur wenige und saftarme Blätter zu trocknen so genugen luerfur meist 8 bis 10 Minuten um umgekehrten Falle wird man 20 Minuten oder selbst noch etwas langer notig baben. Diesen Verhältnissen entspreehend ist also die Schnelligkeit zu regeln mit der die Thechlatter durch den Trockenapparat hindurch gehen Ist die Menge der zu verarbeitenden Thechlätter so gross dass der Trockenapparat mit den Theerollern nicht gleichen Schritt halten und den fermentierten Thee nicht zur rechten Zeit trocknen kann so mag man um eine Über Fermentierung zu vermeiden den Aus weg wählen dass man den Thee schnell durch den Irockenapparat hindurchgehen lasst und ihn zunachst nur halb oder drei Viertel trocknet Dadurch wird die Fermentierung unterbrochen und man kann den Thee nunmehr obne Gefahr stundenlang in dunnen Logen aufheben In den Abendstunden wird dieser Thee nachdem dis ganze Ernte des vorhergehenden Tages soweit verarbeitet ist vollends fertig getrocknet unter Umstanden muss man hierfur die Nacht zu Hulfe nehmen

Aus der grossen Zahl von Thee Trockenapparaten konnen hier nur wenige etwas eingehender behandelt werden. Din kleiuer aber sehr brauchbarer und verbreiteter Apparat in Figur 93 abgebildet ist Jackson's Venetian Tea Dryer Zur Erklärung - wobei auf das weiter oben Gesagte hingewiesen sei - diene folgendes. In dem Trockenraum befinden sich dicht übereinander eine Anzahl von Lachern deren Boden aus durchlochten Eisenblechstreifen besteht die jalousieartig gelagert sind. Pur gewohnlich werden diese Streifen durch einen Hebel in horizontaler Lage gebalten sodass sie also eine geschlossene horizontale Platte bilden auf der der Thee hegt Mittels desselben Hebels konnen die Streifen je einer Platte durch einen einfachen Handgriff senkrecht gestellt werden wodurch naturlich der darauf hegende Thee in das nächste Fach fallt Nehmen wir an der Apparat sei in voller Thatigkeit und der Thee in dem untersten Fich sei vollig trocken so ist der weitere Vorgang wie folgt Zunächst werden dnreh den Hebel die Jalousie streifen der untersten Platte senkrecht und alsbald wieder wagerecht gestellt, der Thee fällt dadurch in einen unter dem Apparat stehen den Kasten während die unterste Platte nunmehr ganz frei und zur Aufnahme einer anderen Theelage bereit ist Jetzt wird die zweitunterste Jalousieplatte geoffnet, der Theo fällt von dieser in

das unterste Fach und das zweitunterste Fach ist nunmehr leer Diesem wird jetzt der Thee aus dem vorhergelienden Tach zu geführt us sig es wird also nach einander die Thee jedes einzelnen Faches in das nächstliefere gebracht. Die ganze Einrichtung ist so einfach dass sich der geschulderte Vorgang in Wirklichkeit schneller vollzieht als er sich beschreiben lässt. Das oberste Fach ist jetzt leer und muss eine neue Lage von Theeblättern erhalten. Um des bequem ausführen zu Konnen sind Leitschienen angebracht, auf denen das Fach aus dem Apparat hierausgezogen





werden kann Em Arheiter strent nun eine dunne Lage feuchter Theeblätter auf den Boden dieses Schnhfaches aus und schiebt es dann in den Apparat zuruck mittlerweile ist die Trocknung so weit vorgeschritten dass der Inhalt des untersten Faches den Apparat verlassen kann und der ganze Vorgang wiederholt sich nun in derselben Weise Der Apparat arheitet also ununterbrochen Zu seiner Bedienung einschließelch der Heizung sind zwei Arbeiter notig ausserdem ist eine geringe maschnieße Kraft nötig um den oben auf dem Apparat angehrachten Exhaustor zu treiben der die warme Luft durch den Apparat hindurchsaugt.

Diese Trockenmaschine vermag stundlich 30 his 40 Kilo trockenen Thee abzubefern Als Preis geben die Fabrikantei Marshall Sons & Co in Ganisborough 2300 Mark für diese Apparat an und zwar seemässig verpackt im englischen Ver schiffungshafen

Ein anderer hewährter Theetrockner derselben Firma ist die unter dem Namen Jackson's Victoria Tea Dryers bekannte Maschine welche durch Figur 94 veranschaulicht wird Dieser Apparat streut die Theeblatter selbsthätig auf den Trockenflachen aus fuhrt dieselben selbstthatig langsam durch die Trocken kammer hindurch und liefert den fertigen Thee trocken wieder ab Man hat also nur nötig in den Empfangskasten genugende Mengen feuchter Blätter einzuschutten und den fertigen Thee wegzunehmen Fur die Bedienung des Apparates und für die Feuerung sind zu sammen zwei Arheiter notiz ausserdem sind zum Treiben des Exhaustors und des sonstigen Mechanismus anderthalb Pferdekrafte erforderlich Die zu trocknenden Theehlätter werden auf Streifen von durchlochtem Eisenblech die an sogenannten endlosen Ketten hefestigt sind weiter hewegt. Die Geschwindigkeit mit welcher diese Ketten sich bewegen kann durch eine einfache Vorrichtung geregelt werden und man hat es gauz in der Gewalt den Thec innerhalb 9 13 17 21 oder 2. Minuten durch den Apparat hin durchgehen zu lassen Dieser Theetrockner wird in verschiedenen Grössen gehaut die grösste Form kostet seemässig verpackt im englischen Verschiffungshafen 8500 Mark Sie vermag in der Stunde 90 bis 120 Kilo fertigen Thee abzuliefern

Von anderen Theetrocknern seien noch genannt Davidsons Sirocco und Browns Desiccator Auf sehr grossen Pflanzungen genugt oft ein einziger Trockenapparat nicht und dort findet man daher baufig zwei oder mehrere Trockner Im allgemeinen ist es besser zwei kleinere oder mittlere Apparate zu haben anstatt eines grossen weil man dann infolge von Beschädigungen an einem Apparat nicht so leicht in Verlegenheit kommen kann

Wenn auch wie bereits erwihnt das Trockien in der Sonie mehr und mehr abkommt so wendet man es doch noch bier und da in und besonders dient es manebmal zu Aushulfe, wenn die Trockenapparate die Menge des Thees meht zu bewältigen ver mogen. Man henutzt dabei grosse ganz friehe Bambuskerle oder mogen. Man henutzt dabei grosse ganz friehe Bambuskerle oder denen die Theeblatter alsbild nach dem Fermentieren dunn aus gebreitet und in die Sonne gestellt werden. Hin und wieder werden die Blätter durch Schutteln der Korbe gewendet und bei sehr beisem Sonnenschen ist der Thee schon nach einer Stunde voll standig trocken. Oftmals dauert das Trocknen aber erheblich lauger und bei bedecktem Himmel ist man überhaupt auf die Anwendung kunstlicher Wärme angewiesen.

Aus deu Trockenraumen wandert der Thee in die Sortierraume um hier am nächsten Morgen weiter verarbeitet zu werden. Die Erute jedes emzelneu Tages wird zunachst getrennt für sich in einen grossen mit Zinnblech ausgeschlagenen Kasten gebracht der mehrere hundert oder unter Umstanden auch einige taugend Kilo Thee fast Eule der ersten Massnahmen an jedem Morgen muss nun das Prufen des am vorhergehenden Tage verarbeiteten Thees seru in der Weise welche auf Seite 488 und 489 beschrieben wurde Diese Prufung sollte memals unterlassen worden deug es kann trotz aller Sorgfalt doch vorkommen dass einzelne Partieu zu lange fermentiert wurden dass vielleicht zeitweilig die Temperatur in dem Trockenappunt zu hoch war oder es mogen andere Umstande die Gute emer Tagesernte becautrachtigt habeu und wenn dann obne Prufung die ganze Ernte eines langeren Zeitraumes durcheinunder gemischt wurde so konnte vielleicht ein einziger schlechter Tag dieses gauze Quantum minderwertig machen Dem beugt man durch das Prufen vor indem man den nicht ganz tadellos be fundenen Theo getrennt wester verarbestet und verkauft Prufen ist aber auch noch deshalb notwendig damit der Pflanzer und seine Gehulfen eine stete Kontrolle duruber haben ob die Art und Weise der Erntebereitung richtig ist und damit unter Um ständen wenn sich Mungel herausstellen alsbald Abanderungen getroffen werden konnen. Man ist vielleicht geneigt zu glauben dass eine besondere Befaltigung zu solchem Prufen geliere in Wirklichkeit ist die Siehe aber nicht so schwierig und die meisten

Pflanzer lernen es bald zu erkennen oh ihr Thee richtig bereitet und gut ist oder oh etwas und was daran fehilt

Es folgt nun das Sertieren des Thees mittelst einer Anzahl von Sieben mit verschiedenen Maschenweiten. Früher verwandte man ganz allgeniein gewöhnliche Schüttelsiebe die an Schnüren von der Decke herahbingen Diese wurden von Arbeitern nachdem der Thee hinemgethan war hin und her geschüttelt, und der durch fallende Thee sammelte sich in Haufen auf dem Fusshoden. In neuerer Zeit and aber eine ganze Anzahl Maschinensiebe und zwar sewohl Schuttel als Drehsiehe aufgekommen und sie haben auf den meisten Theepflanzungen Eingang gefunden. Sie vermögen in kurzer Zeit grosse Mengen Thee auf einmal in mehrere Grössen zu trennen und zwar gleichmässiger und besser als es mit den Handsieben möglich ist. Gewöhnlich sind diese Maschinensiebe auch mit einer Windfege verbunden so dass zugleich mit dem Sortieren die Reinigung des Thees von Stauh stattfindet Wo das nicht der Pall ist muss man den Thee noch durch eine gewähn liche Windfege hindurchgehen lassen wobei erstens der nirkliche Schmutz und Stauh weggehlasen und zugleich der sogenannte Staubthee abgesondert wird der für sich allein verpackt und ver kauft wird und der auf dem Markt zu etwas medrigeren Preisen meist willige Abnehmer findet

Ehe der Thee auf die Siehe gelangt wird er mit der Hand verlesen um Hölzstuckehen Steingel Steinchen und andere grössere Unreinlichkeiten sowie die groben ungeröllten Blätter die stets im Thee vorkommen zu entfernen Dieses Verlesen findet gewöhnlich durch Frauen und Kinder statt welche auf der Trde sitzend den Thee in flachen Bamhuskörben dunn ausbreiten und durchbauchen Oft auch lässt man den Thee zimhichst durch ein ziemlich weites Sieb gehen welches nur die gröberen Blätter zuruckbehält sodisss alsdann nur der in dem Siebe verhleibende Teil mit der Hand ver lesen zu werden hraucht.

In we viele Serten der Thee geschieden werden soll hangt ganz von den Umständen ab der Pflanzer muss sich dabei nach den Maiktverhaltinissen richten und eine solche Sertierung vor nehmen, welche ihm, eine möglichst baha Verweitung seiner ge samten Ernte verspricht. Manche Pflanzer sehen ihren Vorteil dann im ganzen nur im zwei Qualitätien zu soriteren andere ziehen es vor, die Ernte in fühf oder noch mehr verschiedene Sorten zu trennen. Für kleine Pflanzungen empfiehlt es sich im allgemeinen nicht zu viele Sorten hervorzuhringen da kleine Mengen ver

schiedener Theesorten meist nicht so verteilhaft abgesetzt werden können als gleichmässige grössere Posten

In neuerer Zeit ist es ziemlich nilgemein gebräuchlich ge worden die grüberen Fartien der Ernte durch besondere Thei breicher etwas zu zerkleinern weit dieser zgebrochene. Thee auf dem Markte bevorzugt wird Fur diese Arbeit sind eine Anzahl verselnedener Vinselninen erfunden worden meist ziemlich einfacher Konstruktion die den zu stollenden Anforderungen leicht genügen Weniger befriedigend sind bisher die grösseren Siehverrichtungen ausgefallen und wenn auch manche derselben gegenüber den alten Handsieben einen bedeutenden Lortsehritt darstellen se hefriedigen sie doch nicht vollkommen

Die einzelnen Sorten werden nun getrennt in grosse Behälter gebracht in denen sie solunge aufbewahrt werden bis eine Menge zusammen gekommen ist gross genug um als besonderer Posten für sieh verkauft werden zu können. Lis ist nämlich nicht an gängig die Ernte jedes einzelnen Tages für sieh allem zu ver packen da alsdann der Inhalt der verschiedenen Theokisten memals die Gleichartigkeit haben wurde welche auf dem Markt verlangt wird Die grossen Theefirmen kaufen den Thee nicht gern in kleinen Mengen ein sondern sie bevorzugen grosse Posten die durchaus gleichartig und genau nach Muster gehefert werden. Der Pflanzer sollto es sich daher zur Regel machen seine einzelnen Theesorten wenn irgend möglich nicht iu Posten unter 2000 Kilo auf den Marlt zu bringen. Zu dem Zwecke wartet man mit dem Verpacken der einzelnen Sorien solange bis davon genugend grosse Mengen vorhauden sind Damit eine vollige Gleichmässigkeit der einzelnen Partieu erreicht wird lässt inan sie vor dem Verpreken sorgfiltig mischen und durchemander arbeiten. Auf vielen Pflanzungen pflegt man diesen Thee noch einem kurzen Schluss trocknen und zwar meist bei ziemlich hoher Temperatur zu unter werfen I'm selches Schlusstrocknen ist meht nur der Gleich massigkeit wegen sondern auch deshalb sehr empfehlenswert weil der Thee der doch so trocken als möglich verpackt werden sollte während längeren Lagerns vor allem bei feuchter Witterung, leicht ctwas Feuchtigkeit anzieht

Was die Verprekungsurt betrifft so ist es zur Zeit auf den von Furoptern geleiteten Pflanzungen im gebrünelilielisten den Theo in die bekannten viereekigen Holzkisten zu verpacken die innen imt Bleifolio ausgeschlagen sind. In der Regel werden diese kisten auf den Pflanzungen selbst von doritigen Holze hergesteilt die Bleifolie wird zugesehmitten aus Europa bezogen und au Ort und Stelle zusammen gelötet. Es sind sowohl ganze wie halbe Kisten gelegentlich auch viertel und achtel Kisten gebräuchlich mit niem Bruttogewicht von 50 25 12 und 6 Kilo netto enthalten sie ungesähr 40 20 10 und 6 Kilo Phee

Bei der Verpackung muss man darauf achten dass die Kisten sämtlich moglichet genau das gleiche Brutto sowohl wie Neitogesicht haben da dies auf dem Markt der Verzolfung wegen und um ohne Nach wiegen eine einheitliche Tara abziehen zu können verlangt wird Line weitere Forderung ist die dass der Thee so fest als möglich gepackt wird damit er später während des Transportes nicht zutteln kunn und ferner der Raumersparnis wegen. Zu dem Behufe werden die Kisten zunächst nur etwa zu einem Viertel ge füllt nachdem dieses grundlich fest gepiesst oder aneh festgetreten wurde folgt ein weiteres Viertel das ebenfalls eingepresst wird und so weiter bis die Kiste gefüllt ist. Um das Packen noch fester und gleichmässiger voruehmen zu können sind in neuerer Zeit Packmaschinen konstruiert worden die auf vielen grosseren Pflauzungen Eingang gefunden haben

Unmittelbar uachdem die Kisten gefullt sind wird der Blet einsatz verlütet und die Eussero Holzkiste durch einen Deckel ver schlossen Zur grosseren Sieherheit sollte man alsdam die Kisten mit Bandeisen umspannen Von jeder Kiste ist naturlich sowohl das Nettogewicht wie das Bruttogewicht genau festzustellen und zu notteren

Seit einigen Jahren hat man versucht diese Holzlisten mit Metalleinsatz durch ganz aus Metill hergestellte Kisten zu ersetzen woben man besonders eine Raum und somit Trachtersparns im Auge hatte. Die zu eitzeleude Ersparns ist allerdings nicht un wesentlich und solche Kisten ganz aus verzinktem Eisenblech oder auch aus Zinkblech hergestellt sind auf einigen Pflanzungen zur Verwendung gekommen. Als weiterer Vorteil wird ihnen nach geruhmt dass bei ihrer Verwendung die Fran etwas geringer und vor allem viel gleichinfässiger ware als bei den bisher gebräuchlichen schweren Holzkisten. Totzt dieser Vorzuge haben sie einen all gemeinenen Lineaugi bisher noch meht finden klonen.

6 Yerba Mate.

(Non bearbeitet von Dr O Warburg)

Botanische Bemerkungen

Dieses Produkt wird von verschiedenen Arten dei Gattung Ilev (Stechpalmen) der l'amilio Aquifoli icene gewennen die im mittleien Sudamerika heimisch sind. Die sog echte Mater flanze ist die llex paraguariensis and fruher glaubto man sogai in Europa dass you thr allem die Yerba Mate gewonnen wurde. Das ist aber zweifelles durchans meht der Fall denn es giebt ausseidem noch mindestens dreizehn Arten der gleichen Gattung bei denen die Benutzung als Matenflanzen sieher oder wenigstens fast sieher konststiert ist und zwar nachsen sie sämthelt ungefahr in der gleichen Gegend nie der celito Mate d li im sudhcheren Brasilien bis Minas Geraes und Mato Grosso nur diei davon Hex affinis amara und theerans gelien auch noch nördlicher bis in die Provinz Bahra hinauf, die beiden letzteren auch noch sudheh bis Argentimen, während Hex dumosa von Minas Geraes Uruguay und Paragnay bekannt ist. Dass luci durch fruher vielfache Konfusionen entstanden sind ist selbst verstandlich und erst in den allerletzten Jahren ist es den grund lichen Studien Dr. Locsener's gelungen, durch genaue Sichtung des gesamten in allen wichtigeren Heibarien begenden Materials die vielfachen Irrtumer zu berichtigen Eine Hauptschwierigkeit liegt darin sich zu entscheiden was ist eine Art, und was nur eine Varietat oder Form So z B findet man haufig die Namen Ilex vestita sorbilis domestien paraguavensis curitibensis Bonnlandiana angegeben die aber keine Existenzberechtigung haben sondern alles nur Namen für Formen der vielgestaltigen echten Matepflanze sind Auch die wiehtigste der sonstigen Mateurten die eigentliche sog sfalsche Mater Hex amara hat eine Reihe von Namen erhalten z. B Ilex mgropunctata Humboldtrana ovalifolia brevifolia, crepitans, ebenso auch mehrere von den anderen Arten was aber hier nüber auszuführen Leinen Zweel haben wurde

Wenn wir in den Reisebeschreibungen lesen dass der Yerba Mate Baum bald nur an Berghängen memals in der Übene gefunden wird während das andere Mal der Baum zahlrocht in den feuchten Thalern anzutreffen ist so wird dies wohl häufig auf einer Ver wechslung der echten Matepflanze mit einer der sehr ähnlichen unsehten berühen andererseits ist es aber auch sicher dass die Matepflanzen in verschiedenen Gegenden au recht verschiedenen Standorten gedeihen Wenn man freilich in Reisebeschreibungen über Paraguay von Matepflanzen hest so kann man wohl ziemlich sicher sein dass der echte Mate damit gemeint ist

Allgemein wird angenommen dass die Blatter von Ilex paraguariensis die wertvollsten eeien und bei Erwahnung des Artikels Yerba Mate wird diesa Art stets und mit Recht in den Vordergrund gestellt Es ist ein immergruner gerader Baum von nicht sehr bedeutender Grosse etwa von der Höhe des Apfelbaumes meist nur 4 bis 8 Meter hoch auf mitteleutem Boden erreicht er eine Höhe von 15 Metern bei einem Stammumfange von noch nicht 1 Meter jedoch soll er bis 30 Meter hoch worden können anderer seits aber auch zuweilen dauerad straucher bleiben. Bäume die haufig abgeerntet werden haben ungefähr das Aussehen von Orangenbäumen jedoch sind die Blätter dunkler. Die Rinde des Stammes ist glatt und von hellgrauer oder weisslicher Parhe Die Krone dehnt sich breit aus wie bei dem Apfel und Orangenbaum Die lederigen meist am Grunde etwas keilformig auslaufenden Blätter sind länglich oder verkehrt eiformig von lederiger Textur und selten kurzer als 5 Centimeter sie sitzen auf sehr kurzen Blattstielen und siud am Rande mit wenigen schwachen aber meist doch deutlichen Kerbzähnen versehen die Oberseite ist nur wenig dunkler als die Unterseite schwarze Punkte auf der Unterseite finden sich nur selten nur die jungen Aste und Blätter sind unter seits mehr oder weniger behaart Die kleinen weisslichen Bluten wachsen zu Buscheln zusammenstehend in den Achseln der Blätter die Blutenstände sind also weder gegabelt noch verzweigt vier ist in der Regel die Zahl ihrer Kelchblätter Blütenblätter Staubfäden und Narben man unterscheidet mannliche und weibliche Blüten m letzteren sind die Staubgefässe in ersteren ist der Fruchtknoten verkummert Den Bluten folgen rötliche kleine Beeren die etwas grösser sind als Pfefferkorner und innen meist vier auf dem Pucken erhaben längsgestre, te Steinkerne enthalten. Der Baum bluht in Sudbrasilien im Oktober und reift seine Fruchte im Januar bis Marz

Der echte Matebaum ist zu Hause in den sudbrasilianischen Provinzen Rio Grande do Sul. Sta. Catharina Parana, St Paulo uud Minas Geracs, sowie endlich auch in Sud Matto Grosso (angeblieh vereinzelt auch in Rio de Janeiro und Espirito Santo) sodann vor allem in Paraguay und in der argentinischen Provinz Cornentes sowie in den argentinischen Territorien Gran Chaco und Misiones, also zwischen dem 18 und 30 ° s B , gewöhnlich findet er sich im Walde zerstreut, speziell in den höher gelegenen Berg waldern, aber auch in den sog Campos der Plateaus, weuigstens in den eingestreuten Buschparzellen derselben den sog Capous. sowie an den Flusslaufen Wenn der Matebaum sich massenhaft in den Wäldern findet, oder sogar grössere Haine oder Busch dickichte fur sich bildet, so bezeichnet man solche Gebiete mit dem Namen Yerbales (brasilianisch Hervacs), also deutsch übersetzt otwa Matenalder Die tiefliegenden und feuchten Ebenen liebt der Matebaum offenbar nicht, so z B ist die mindeste Entfernung vom Rio Paraguay, in welchem die Pflanze vereinzelt verkommt, etwa 40 Kilometer, aber erst 10 bis 15 Kilometer weiter beginnen die geschlossenen Yerbales, am meisten finden sie sich in den Ver zweigungen des Gebirges der Wasserscheide zwischen dem Paraguay und Paranafluss, speziell in der Sierra de Maracavu und iu der Sierra do Caaguacu also un ostlichen Teil Paraguays ferner in den argentinischen Misjones, zwischen dem Parana und Uruguay fluss, in grosser Menge wenn anch mehr zerstreut im Walde wächst der Matestrauch auf brasilianischem Territorium im Gebieto des oberen Uruguay souie des Curitiba und seiner Zuflusse, also in dem nordlichen Teile von Rio Grande do Sul sowie in den zentralen und westlichen Teilen der Provinzen Sta. Cathanna und Parana, und das sind, wie wir selien weiden, gleichfalls wichtige Ausfuhrgegenden des Mate, in den nordlich davon gelegenen brasilianischen Provinzen dagegen z B in Sao Paulo tritt der Bunn nur einzeln auf Es liegt also das Zentrum der Verbreitung zwischen dem 21 und dem 29 s Br und zwischen dem 52, und 57 Meridian, grosstenteils also sebon ausserhalb der eigentlichen Tropenzone.

Die eingehorenen Indianer Paraguays nanuten und nennen nich heute diesen Baum Can (eine indianische Bezeichnung für Blatt), diejenigen Brasiliens Congonha, diejenigen Argentimens Congoni. Die spuuschen Eroberer giben ihm den vielhezeichnenden Namen Yerba, d. i Kraut, im engeren Sinno Heilkraut, was die Portugiesen Brasiliens mit dem Worte Herva auszudrucken

pflegen Der Name Mate der oft in Verbindung mit Herva oder Yerha zur Bezeichnung der Pflanze gebraucht wird fruher mehr in der Form Yerba do Mate jetzt vereinfacht in Verba (Herva) Mate entstammt der Sprache der fruher in den Haupt Mategegenden ansassia gewesenen Guarani Indianer und bezeichnete ursprunglich nichts weiter als Flaschenkurbis Calebasse also auch die kleinen Kurbisse die zur Bereitung des Caa resp Congonhathees benutzt wurden Allmählich verschob sich die Bedeutung und jetzt be-zeichnet Mate das Getränk selbst während Yerba resp Yeiba Mate con ohl die Pflanze als auch den zur Benutzung bereiten Blattstaub derselben bezeichnet Die Europäer nemen ihn auch zuweilen Paraguaythee fruber hiess er aus unten zu erwähnenden Grunden auch Thee der Missionen Jesustenthee in Peru auch St Bartholo mäuskraut sogar prefubrende Namen wie Peruaner oder Sudseethee kommen gelegentlich in der Literatur vor Wir wollen den Thee aber der Einfachheit wegen trotz der Fehlerhaftigkeit des Namens mit dem herkommlichen kurzen Worte Mate bezeichnen

Am ahnlichsten der echten Matepflanze ist Ilex theezans die aber glatte oder wenigstens fast glatte Steinkerne besitzt auch sind die Blätter hochstens an der Spitze mit einigen wenigen scharfen und ausserst kleinen Sagezahnen versehen und die Bluten besitzen häufiger funf Blumenblätter, sie ist bisher bekennt aus Bahia Minas Geracs Rio de Janeiro Sao Paule Parana Pio Grande do Sul und Corrientes in Argentinien sie wächst hauptsächlich in den Gebirgen und an Bergen in den Wäldern sogar auch in den als Catingas bezeichneten trockenen Wäldern

Die meisten übrigen wilden Matearten sind leicht dadurch von dem echten Mate zu unterscheiden, dass die Bluten nicht sämtlich einzeln also als Buschel ans der Blattachsel hervortreten sondern dass sie als verzweigte Blutenstände als kurze Rispen (die männ lichen) oder Trauhen (die werblichen) in den Achseln der Blätter stehen bei der wichtigsten Art der sog falschen Matepflanze Ilex amara sind zwar die Bluten und Fruchte ähnlich wie bei der echten letztere nur etwas klemer dagegen 1st die Blattunterseite viel heller als die Oberseite und regelmässig mit dunklen Punkten bedeckt. See findet sich so membich in denselben Provincen Brasiliens und Argentiniens wie Ilex theezans und bewohnt gleich falls vor allem die Bergwälder ("elbst den Gipfel des Corcovado bei Rio de Janeiro) daneben aber auch die Camposbusche sowie die Flussufer und sogar die Seestrandwälder

Rundsehan ilber die Produktion

Die Indianer des mittleren Sud Amerika haben jedenfalls lange beyor die Europ'ter ins Land kamen die Yerba Mate als Genuss mittel verwendet in es ist sogur so gut wie sicher dass schon damals der Mato ein wichtiges Objekt des Tauschhandels gewesen ist denn man hat selbst in den alten perunnischen Grübern bei Ancon unter den pflanzhehen Uberresten die den Toten beigegeben wurden Matchlätter erkannt obgleich die Matearten weder im Hochlande Perus noch überhaupt an der Westkuste Amerikas vor kommen Die europäischen Froberer nahmen die Sitte des Mate trinkens bald an und namentheh zur Zeit der Jesuitenherrschaft also im 17 und 18 Jahrhundert gab es in einer Anzahl ihrer Missionen sorgfiltige Kulturen der Matepflanze Nachdem 1768 die Jesniteu aus dem spanischen Amerika verbannt worden waren schlief die Matekultur ein ja der Diktator Paragnays Dr Francia (1813-1840) verbot sogar eine Zeit lang in Übereinstimmung mit dem auch sonst von ihm durchgeführten Isoherungssystem selbst den I voort von Mate und dies ist wohl mit eine der Ursachen warum sich der Mategenuss noch so weuig in anderen Ländern ausserhalb Sud Amerikas eingeburgert hat

In sudichen Sud Amerika nämblek in Argentimen Bolivien Uruguay und Sud Braylien ist der Matekonsum dagegen ein enormer in Johisen sind es freible hur die sudhehen Depretements Poton und Tirija auch im Chife sowie in den sudhehen Teilen von Peru ist das Matetriiken in Gebruich aber nicht sehr all gemein

Nach einer Schätzung von Bibras im Jahro 1820 betrig sehon damals die Zuhl der Menselien denen arba Mate ein Righelies Genuss mittel ist etwa 10 Millionen und darun lärst sich schliessen eine wie bedeutende Rolle im wirtschaftlichen I eben Sud Amerikas diese Theegattung au genblickheh spielen muss. Ummoglich ist aber ein rigend wie zieherer Zuhlennichweis denn im Herzen Sud Amerikas ist es imt der Statisth, noch sehr kläglich bestellt. Vorläufig sind wir wenn wir uns einen Begriff von der Hundelswichtigkeit dieses Artikels machen wollen, mit wenigen Ausnahmen auf Schätzungen und Vermutungen angewiesen.

Im Jahre 1726 wurden meh Angabe des berühmten Geographen Azara erst 123 000 kilo geerntet 60 Jahre später dagegen sehon 2½ Millionen Fs gingen um jene Zeit allein (00 000 Kilo nach Peru, 300 000 nach Chile, 250 000 nach La Plata, 50 000 nach der jetzigen bolivianischen Provinz Potosi, das übrige wurde in dem Heimatlande des Mate Lonsumiert

Im Jahre 1855 wurde der Gesamtkonsum Süd Amerikas schon auf 71/2, Milhonen Kilo geschätzt und 1878 herechnete Barbier, aber wahrschemhich bedeutend zu hoch, den Gesamtkonsum auf mehr als 100 Milhonen Kilo so dass nach ihm auf den Kopf der Bevolkerung ein Durchschnitt von 9 Kilo Mate jährlich kommt, was etwa einer Flussigkeitsmeige von 200 Litern entsprechen wurde, er schätzt als Mate konsumerend ein Viertel der Bevölkerung Perus, ein Drittel derjenigen Brasikens, die Hälfte der Einwohner Beliviens, sowie die Gesamthevölkerung von Paragnay, Urugusy, Argentinien und Chile, zusammen etwa 11 Milhonen Menschen, in einem Gehiet von fast der doppelten Grösse Europas ohne Russland Er sehtzt den jahrlichen Mateverhrauch Paraguays auf 19 Kilo oder 400 Liter pro Kopf, denjenigen der brasilianischen Provinz Parana sogar auf 80 Kilo oder 600 Liter, also auf 174 Liter Thee pro Tag

Msg auch diese Berechnung, wie gesagt auf hedeutend zu hohen Ziffern hasiert sein, so ist es doch Thatsache, dass der Konsum auch in den letzten 40 Jahren ganz ausserordentlich ge stiegen ist, schon infolge der Bevölkerungszunahme Sud Brasiliens, Argentiniens und Chiles Von der entsprechenden Produktions erhöhung muss sedenfalls der Lowenantesi auf Brasilien ent fallen, denn nachweislich ist dessen Ausführ von 21/2 Millionen Kilo im Jahre 1840 auf 91/2 Millionen im Jahre 1870/71 und auf 14 Millionen Kilo im Jahre 1880 gestiegen. Allein die Ausführ der brasilianischen Provinz Parana über die Häfen Paranagua und Antonina hetrug 1860-74 jährlich miudestens 5 Millionen Kilo, im Maximum sogar uber 16 Millionen Kilo, ebenso ist Itaqui, auf brasilianischem Gebiet am mittleren Uruguay hegend eine Stadt die zur Provinz Rio Grande do Sul gehört, ein grosser Ausfuhrplatz für Mate Peckolt schätzte die Produktion Sud Brasiliens allein schop vor 15 Jahren auf 20 Millionen Kilo. Auch der Export Argentiniens ist bedeutend gestiegen, betrug derselbe 1814 etwas uber 2 Millionen Kilo so war er 1869 schon uher 7 Millionen Kilo im Werte von 5 200 000 Francs, vieles davon wird freilich auf Rechnung des Durchfuhrhandels des Paraguay Mate zu setzen sein, ein nicht unheträchtlicher Teil kommt aber aus den argentiuischen Mategegenden von Corrientes und den Misiones, in letzterem Territorium ist San Navier ein wichtiger Mittelpunkt des Matehandels Buenos Ayres ist naturlich der Haupthafen Argentiniens

fur den Secexport von Mate ebenso wie in Urugury viel Mate von Montevideo aus erschifft wird Paragury des man aus geschichtlichen Grunden als Produktionsland in den Vordergrund zu stellen pflegt führt nach zuverlässig scheinenden neueren Schitzungen nur etwa 7 bis 8 Millionen Kilo aus also kaum mehr als Argentinien Als ein Hauptplatz des Matchandels von Paragusy ist die im Zentrum des Landes gelegene Stadt San Pedro anzusehen wo jahrlich etwa 200 000 bis 300 000 Arroba (also etwa 3 Millionen Kilo) Mate presseren die auf je 1000 bis 2000 Arroba enthaltendeu Kinhien den Aguaray und Jejur hinab verschifft werden in der im Süden Gelegenen Hauptstadt Asuneon wurden 1880 sogar etwa 5 Millionen Kilo Mate verschifft auch die im nördlichen Teil Paragusys hegende Stadt Conception ist ein ziemlich bedeuteuder Platz für den Mate handel

Wir sehen also dass schon der Exporthandel in Minte für die der fast allein in Betracht kommenden L\u00e4uder Brusilien Argentinien und Purguay zwischen 30 und 40 Millionen Kilo betr\u00e4gt nehmen wir den Lokalkonsum und den internen Verkehr hinzu so wurden wir immerlin sehon sieher auf \u00f30 bis 60 Millionen Kilo gelangen Fluckigers Schatzung der jahrlichen Gesamternie auf 20 Millionen Kilo und Seinlers Angebe eines Gesamtkonsums von 30 Millionen Kilo sind demnach zweifelles bedeutend zu niedrig

Wie gross der Anteil der einzelnen Länder Sud Amerikas an dem Matekousum ist last sieh gleichfulls durchaus nicht sieher angeben der Verbrauch der argentinischen Republik wurde vor einer Reihe von Jahren auf 13½ Millionen Kilo berechnet von denen etza 11½ Millionen Rasiahen kannen wie imm sicht geht also der Hauptteil des sudbrasilischen Matekoportes im die nur wenig Mate produzierende aber sehr viel Mate konsumierende Anchburrepublik Auch der interno Verbrauch Sud Brasiliens ist ein gruz enormer ebeuso derjenige der freilich schwach bevölkerten Länder Uruguny und Paraguny Der Matekonsum der durchaus auf Import augewiesenen Länder Chilo und Peru hingegen ist ausserordentlich veil geringer und durfte, zusammen nur wenige Millionen Kilo betragen

Der Mate von Paraguay ist im allgemeinen bitterer als der jemige von Sud Brasilien er wird aber angeblich eben deswegen hohelte geschatzt und erzielt jedenfalls beseren Preise. Den lieblichisten Thee soll der Mate der Sierra do Maracayu liefern es giebt aber auch in Parina (Curitiba und Antonium) recht gute Qualitäten ferner soll auch die Herva de Palmeira (Hameira ist ein Ort in Rio Grande

do Sul) behebt sein Wahrend der Paragnay-Mate, wie gesagt, wahrschemlich meist nur von einer Art, eben der echten Mate pflanze gewonnen wird, so bereiten die Sudbrasilanen haufig tel weise um zu falschen, teilweise aber anch, um durch Mischung zu verbessern, Handelssorten aus verschiedenen Matearten Es scheint sich auch hier wieder durch die Praxis die haufig gemachte Er fahrung zu hewähren, dass eine Verimischung von sich gegenseitig erganzenden Qualitaten zu der erreichbar höchsten Vollkömmenheit eines Artikels führt Wie hei dem echten Mate unterscheidet man auch bei den geringwertigeren unsechten Arten zwischen mild und strengschmeckenden Sorten, so z. B soll die liex theezans (= liex gigantea) eine Congonha mansa oder milden Mate, die Ilex amara (= liex Humbolditana) eine Congonha brava oder strengen, starken Mate geben, beide werden bei Mangel von echtem Mate als Substitut benutzt, sie sollen übrigens auch gute Mischungen zu geben im Stande sein.

Auch gänzlich andere Blätter, z B solche von Myrtaeeen, die man an dem aromatischen resp unangenehm bitteren Geschmack und an deu zahlreichen grossen Olraumen im inneren Blattigwebe erkennen kann. sollen des Aromas wegen, zuweilen den Matesorten

heigemischt werden

Unter den im Handel besonders benannten Sorten finden sich seit Ulloa's Zeiten (1772) her in den meisten Buchern erwähnt 1) Caá euv. das 1st der aus den jungen, noch halh in den Knospen steekenden Blättern bereitete Mate, der also dem Pekothee ent sprechen würde, 2) Caá miri, das ist der aus den von Zweigstucken und Mittelrippen befreiten ausgewachsenen Blattern sorgfaltig berestete Mate der also dem Souchongthee entsprechen wurde, und 3) Caá guazu, eme aus alten und sorglos hehandelten Blättern her gestellte, also dem Conguthee entsprechende Sorte, die haufig noch Stiele. Zweisstucke und selbst Holzteilchen enthält. Diese zur Zeit der Jesustenherrschaft gehränchlichen Benennungen sind aber wohl jetzt aus der Mode gekommen wenigstens haben sie für Brasilien keine Gultigkeit Die durch Zweige verunreinigte Sorte wird jetzt einfach Herva de palos genannt Ausserdem unterscheidet man vor allem das Matepulver, und den sog Blattermate (mate em folhas) der aus den zerstuckelten Blättern und Zweigstucken hesteht, sodann, wie gesagt nach dem Geschmack, z B zwischen bitteren und milderen (herva mansa), zwischen starken und schwachen Sorten, sowio nach dem Aroma, also ganz wie bei dem chiuesischen Thee

Kultur.

Uber die Kultur der Matepflanze wissen wir bisher leider nicht das geringste. Als das Ackerbuidepartement in Washington einen Versuch mit dem Anbau der Matepflanze machen wollte gelang es ihm trotz seiner weitreichenden Verbindungen meht von Erfahrungen in der Kultur dieses Baumes zu hören und ich selbst habe Mauuer. die in Paraguay verweilten, befragt ohne viel glucklicher zu sein Derjenige, der den Mate zu pflanzen unternimmt ist demnach in bezug auf Schatten, Umpflanzung Dungung Beschneidung resp Kappen ganz auf eigene Empirie, und daneben auf die analogen Erfahrungen in der Theckultur angewiesen

Wio schon erwahnt wurde die Matenflanze zur Zeit der Jesuitenberrsehaft im vorigen Jahrhundert vielfach in den Missionen derselben kultiviert, namentlich in der Provinz Rio Grande do Sul Das Produkt derselben war sehr beliebt und unter dem Namen Jesuitanthee, Misiones Mate oder Mate von St. Bartholomeo im Handel bekannt Snäter eingen durch Vernachlassigung oder durch Brande. diese Kulturen ein, obgleich wir wissen dass noch 1797 aus einer solelien Appflauzung ca 35 000 Kilo geerntet wurden so dass der Mato des Haudels lieute so gut wie samtlich von wild wachsenden Baumen stammt Wohl hat Bonpland, der beruhmte Berleiter Humboldts auf seiner sudamerikanischen Reise seit 1816 Professor der Naturgeschichte in Bucnos Ayres sich um die Einführung der Matckultur in Argentinien sehr bemulit im Jahro 1820 begann er eine grosse Annflanzung bei Candelaria, einer alten Jesuitenmission in der Provinz Corrientes am Parana anzulegen doch ging auch diese infelge der politischen Verhaltmisse bald wieder ein michdem Bonpland um folgenden Jahre in die Gefangenschaft des Diktators von Paraguay geraten war

Trotzdem die Blatter des kultivierten Baumes einen milderen und angenchmern Geschmack haben sollen, hat man der Matekultur auch später nur wenig Beachtung geschenkt, nur in den brasilianischen Provinzen Rio Grande do Sul (Sao Leopoldo) sowie in Paraua (Rio Negro) ist neuerdings die Kultur, nameutlich durch Deutsche. wieder aufgenommen worden und soll guta Chanceu bieten

Line der Hauptschwierigkeiten der Kultur beruht darauf, dass die Samen nur uberaus sehwer Leimen. Häufig wird sogar behauptet, die Matepflanze sei aus Samen überhaupt nicht zu ziehen, das 1st aber em Irrtum, der Sunen Leimt nur ganz ansserordentlich

langsam Er teilt diese Eigentumlichkeit mit den Samen der ubrigen Ilexarten die oft ein Jahr oder langer in der Erde liegen bevor sie keimen. Ein Mittel die Keimung zu heschleunigen beruht darauf dass man die Samen Vogeln zu fressen giebt wozu sich naturlich besonders gut die Huhner eignen Bei einiger Ausdauer wird man aher gewiss leicht dabinter kommen auch andere Mittel chemischer oder wohl noch eher physikalischer Natur ausfindig zu machen welche diesen Prozess anch ohne Zuhulfenahme des Huhnermagens heschleumgen vielleicht durfte schon feuchtwarme Temperatur an sich genugen eventnell müsste min auch Versuche mit Anraspeln der Steinschale oder Erweichung derselben durch chemi sche Reagentien machen Am wahrscheinlichsten wird man Erfolg hahen wenn man es in ähnlicher Weise macht wie hei der Muskat nuss d h wenn man die noch nicht ganz ausgereiften Fruchte zur Aussaat nimmt auch hei der Muskatnuss glaubte man nämlich fruher dass sie nur dann keime wenn sie durch den Vogelmagen bindurch gegangen sei bis man fiellich schon vor jetzt etwa zwei Jahrhunderten die eben geschilderte Methode entdeckte

Bis jetzt hehilft man sich in den wenigen Pflanzungen Sud Brasiliens noch mit Überführung junger Pflanzen aus dem Urwald jedoch sollen sich die jungen Baume nur schwer uher weite Strecken lehend transportieren lassen und kaum 10 % sollen die Umpflanzung uberstehen Es nnterliegt zwar kaum einem Zweifel dass man auch diese Transportmethoden wird verbessern können jedoch hahen sie ja nur dort Erfolg wo obnehm schon die Matepfianzen in Menge vorhanden sind aher selbst in Sud Brasilien wird diese Methode bei der dort herrschenden Waldverwustung mit jedem Jahre schwieriger für die für Matekultur in Betracht kommenden Gegenden

Eine zweite Schwierigkeit soll die weitere Anzucht der Yerba pflanze machen nach Baron Maltzan einem deutschen Ansiedler in Paraguay sollen nämbeh die aufgegangenen Keimpflanzen später doch stets wieder eingehen jedoch wird dies wohl nur auf einer fehlerhaften Behandlung beruhen denn kurzlich angestellte Ver suche des Berliner hotanischen Gartens haben bewiesen dass die aufgegangenen Pflänzchen sich gut weiterentwickeln innerhalb zwei Jahren haben sie eine Höhe von 40 bis 50 Centimeter erlangt

Ein dritter Einwand dass sich die Matekultur nicht lohnen wird ist gleichfalls unberechtigt. In einem Lande naturlich wo gar kein Matekonsum existiert ist es freilich nicht ratsam die Pflanze gleich im Grossen zu kultivieren da werden selbstverständlich Eine andere Frage ist natürlich die ob in Gegenden welche den Konsumtionslandern so fern hiegeu wie die angeführten die Matekulfun sich wird rentabel machen lassen für Natal were es ja vielleicht noch deikbar wegen des Schiffsverkichts zwischen den Häfen des Kaj landes und Argentinien Japhu und Formosa Australien und die Sandwichnseln kämen dagegen nur für die Versorgung Chilis und Peius in betracht eines relativ unbedeuten den Absatzgebietes Nicht ernst zu nehmen sind natürlich Vor schläge die Matepflanze auf einem so tief im Innern Afrikas und so fern von jedem Konsumtionsland gelegenen Eerg wie der Kilmandjaro es ist zu kultivieren Anzuraten sind hingogen für uns Deutsche vorberoitende Versuche am Kamerungebirge da sich im Fälle des Gelingens der Killtur ein Export des Produktes nach Sud Amerika sehon schaffen liesse wie ein soleher ja auf dem Umwege über die canarischen Inseln auch seino jetzt möglich ist

Ernte und Erntebereitung.

Besser als uber die Kultur sind wir über die Ernte und Ernte bereitung orientiert freilich nur über die ausserst primitive Art wie sie seit Alters her in den Heimatlandern des Matebaumes in Gebrauch ist

In Argentinien und Rio Grande do Sul fiudet die Ernte vom Februar bis Juli statt in Sta Catlarina und Parana vom März bis Ende September in Paraguay vom Dezember bis August am meisten wird also im dortigen Spätsommer Herbst und Anfang des Winters geerntet Ehemals erntere man in sudlichen Gegenden wie z B Rio Grande do Sul nur im Spätsammer um die Bäume zu schonen denn der I rost nflect die nach dem Kannen stets bald hervor brechenden jungen Zweige meist zit toten wodurch der Baum sehr leidet oder gar eingeht darum ist sin Gerenden die dem Frost unterliegen schädlich zu spät zu ernten Audererseits iet auch das Fruhahr keine gunstige Zeit weil die jungen Blätter dann zu saftig sind so dass man ans thren dann nur ein Drittel des Ge wichtes als trockene Herva crbalt wog egen man im Herbst mehr als die Hälfte erlangt am besten soll die Zeit nach der Fruchtreife sein. In Brasilien werden dieselben Matebanme nur alle vier Jahre abgeerntet Zwei bis drei Jahre sind zur Erholung der Busche absolut notwendig vier bis funf Jahre a zer zuträglicher

In den grossen Verbales von Paraguay werden honptsachlich die spanisch indianischen Mischlinge, welche den Hauptteil der Bevölkering ausmachen zum Einsammeln der Blatter benutzt, von Concepcion aus werden anch einzelne Lengua Iudianer am oberen Agnaray und Jejui einzelne Caingua Iudianer dazu verwendet

Die Matesammler zu Paraguay Yerb(at)eros zu Brasilien Hervateros genannt stehen häufig zu Dienste grosserei Unternehmer oder Kanfleute Sie ziehen truppweise zu die Verbales und sehlagen

dort ein Lager anf

Die althergebrachte Erntemethode in Paraguay ist etwa die folgende Zuerst wird eine offene Tenne, "Tatacuas genannt her gestellt ungefahr 6 Quadratfitss gross, mit holzernen Hammern wird der Boden hart gesehlagen. Dann werden die belaubten Zueige des Matebaumes abgeschnitten nud auf dei Tenne einer vorlaufigen Rostung unterworfen undem rund um dieselbe ein Feuer uuterhalten wird Nunmehr wird nebeu dei Tenno eiu Burbacoas genauntes Gestell gebaut und mit Zweigen überdecht, auf welche man die Blatter legt oder es werden vier Pfahlo ein reschlaren au welchen man ein Netz aus Ochsenhautstreifen aufhängt Unter den Blattern wird so lange ein Feuer unterhalten, bis sie vollstandig gerostet sind was meist zwei bis drei Tage dauert Diese Operation erfordert Erfahrung denn die Blatter sollen sprode genug zum Pulvern werden und das Aroma soll sich eutwiekeln Uber ein bestimmtes Mass linans gerostet wurden aber die Blatter wertlos werden Nuch diesem Rosten werden die Blatter von den Zweigen abgenfluckt und grob gepulvert entweder in einem morser formigen, fest ausgestossenen Loche in der Erde mit Hulfe von Stempeln, oder in einem Holzmorser oder in einer unwuchsigen Haudmuhle

In Rio Grunde do Sal wo die Matebäume sieh mehr einzeln im Walde finden, geben die Matesammler nur in kleimen Gruppen, zu drei oder vier, in die Walder bauen sieh ihren Rauehe (eine Zweighutte mit Palmduch) sowie ihren Carijo (ihre Matewerkstatte) mid suchen dann die Matebaume auf die sie fest aller ihrer nicht zu dieken Aste beranhen, um letzlere, in Bundeln von 70 Centi meter Länge und 40 Centimeter im Durchmesser gebinden, sehnell durch ein Fener zu ziehen, bei welcher Operation ein weithin im Walde horbates Knistern, offenhar durch das Entweiehen der in den Blüttern eingeschlossenen Luft, entsteht Die dann nach dem Carijo trausportierteu Zweige werden daselbst in senkrechter Laige auf Hurden, Barbacoas, befesbigt, und durch nachts darunter

angezundetes Feuer getrocknet im sofern eine schwierige Operation als manchmil die Matebundel im zentralen Teile der Hirde Feuer fangen und langsam zu verbrennen beginnen ehne dass man wegen des Rruches in den äusseren intakten Partien dieses gewähr wird oder an dem Aroma merkt. Durch Erzählungen Gesänge Matetrinken balten sich die Herviteres wach und über grosse Strecken im Walde vernimmt man in der Stille der Nacht hire Geslänge. Nachdem die Dörrung nach zwei Tagen beendet ist werden die Matebundel auf einer Art Helzbuhme "Canchar ge nannt ausgebreitet worauf die Hervateres an jeder Seite zwei im Tikte und unter rhythmischen Gestängen mit sähelartigen Holzschlägern (Depada) die Blätter in Bruchstucke von höchstens 3 Centimeter Länge zerseihlagen (appalear)

Sehr ansführlich schildert auch der bekannte Erforscher Brasiliens Sello die Bereitung des Mate in Rio Grande do Sul in einem erst kurzlich veröffentlichten Manuskript aus dem Jahre 1825 woraus wir wegen der Wichtigkeit der Einzelheiten des Prizesses noch einiges mitteilen wollen. Selle gieht an dass beim Abhauen der Zweige dem Baume nur selten Blatter gelassen wurden jeder Knecht musse soviel Zweige täglich mitbringen als genugen etwa 75 Pfund gruner Herva daraus zu bereiten Die 6 bis 10 Fuss langen Zweige wurden dann einzeln sehr sehnell in ihrer gangen Länge der starken Hitze eines offenen Herdfeuers ausgesetzt in welchem grune Scheite den langen Zweigen beim Wenden derselben einen Ruhenunkt gewährten während zwei Arbeiter diese vorläufige Rostung der Zweige durchsuhrten die deskalb notwendig sei damit die Blätter bei der spateren Behandlung nicht schwarz wurden sammelten zwei andere Arbeiter die Blatter und Lochstens Gänse kiel dicken Zweiglein von den gedorrten Zweigen ab Diese wurden zu Buscheln geordnet in grosse etwa 70 bis 85 Pfund fassende Bundel genackt und an Tragnemen zur sog Pirca geschleppt einer auf Gabelpfosten ruhenden Lattenhurde die von einem abnehm baren pyramidalen aus abgeschälten jungen Baumchen roh zu sammen gebundenen Dach bedeckt war Ein abends unter der Hurde angelegtes und nachts mässig unterhaltenes Holzfeuer brachte die auschen den Latten eingeklemmten Rlatt und Zweig buschel zum starken Schwitzen zuweilen wurde sogar durch Auf lockern mit den Händen ctwas Ranm zum Entweichen des Rauches und Wasserdampfes geschaffen Am nächsten Morgen wurde die Herva auf rohe Ochschhaute (die nackte Seite nach oben) aus emandergelegt und mit säbelartigen etwa o Kilo schweren Holz

schlagern in sehr geschickter Weise in einer halben Stinde ge nugeud zerkleinert Andere nahmen keine Häufe sondern bedienten sich einer Lehmtenne die nich mehrmaligem Gebrauch durch den Herbastund sehr fist wird und nicht mehr studt

Wie man sieht hat das Verfahren der heisse Schwitzprozess nach vorheitigem Abtoten der Zellen durch plotzliche Frewirmung einige Ahnlichl eit mit der Bereitung von grunem Thee nur ist der Prozess unglaublich primitiv intensiver Ruuchgeschmiel, bei dieser Art der Bereitung garmieht vermeiden und gerade dieser iste welcher die Einfuhrung des Getrinkes in Finopa so sehr ersehwert. Volzuziehen wäre jeden fälls wenn mit die alten Indiriner intelhalmen wollte die zu eigenem Gebrauche den Mite nicht durch Holzfeuer sondern durch nutergelegte glühende kohlen zum Troch nen brachten

In neuester Zeit haben einige strebsame Yeiba Mate Produzenten die geschildetto rohe Methode verlassen und Herde erbaut auf welchen die Blatter in eiseinen Pfunnen gerostet werden. Mit naderen Worten sie ahmen die Bereitung des chinesischen Thees nach. Das Pulvein geschieht in mit Wasser getriebenen Stumpf mulhen es ist auch der erfolgreiche Versieht gemacht worden die Blatter ungepulvert in den Haudel zu bruigen, allem es ist bis jetzt nur ein sehr kleinen Bruchteil der Produktion, welcher in dieser Form zum Verbruche, gelangt

Die Veiprekung geschah früher gauz allgemein nud auch jetzt noch vielfreh in Ochsenhanten welche do bis 120 kilo fissen. Die rehen oder auch etwis angefeuchteten Haute werden nach der Lullung einige Tage der Sonne ausgesetzt wedurch sie ein schrumpfen so dass sie dann sehr feste Ballen (Sunnen) bilden neinzelnen Gegenden verprekt mit den Mite auch in Sieken mittelst starker Pressen oder in Passein von verschiedenen Grösse letztere einhalten nach der Augabe eines brisikanischen Kaufmannes jo nich der Grosse 9 30 und 90 kilo Mite. Bie der stateren Um pickung und Aufbewährung verführt man nicht so soigfaltig wie in gleichem Faffe mit Thee dem Leifa Vitte verlieit nicht so leicht ihr Aroma wein sie let Luft intgesetzt und 37 manche behrupten sogar der Mite gewinne durch mehrmonntliche trockene Mifbewährung. Zur Reiseausrustung wird er sebon aus diesem Grunde vorgroogen.

In Sud Amerika triult man den Mate grossenteils mit Hulfe einer sog Bombilla das ist em 2 bis 3 Decimeter langes (bäufig silbernes) Metallrohr welches am Ende eine durchlöcherte seltener mit Drahtgeflecht versehene Erweiterung die eigentliche Bombilla. tragt die erlaubt die Flussickeit in den Mond linaufzuziehen ohne doch die in derselhen befindlichen zum Teil auf der Obeisische schwimmenden Blattbruchstucke sowie die untersinkenden Zweig stuckehen zu verschlucken. Die altherkommliche Sitte dass die ganze matetrinkende Gesellschaft sich derselben Bombilla bedicht indem das Gefäss oder die Kalebasse (Cuia in Brasilien genannt) mit dem Mate die Runde macht ist in den zivilisierteren Gegenden naturlich aufgegeben schon im vorigen Jahrhundert lietten die Franzosen in Peru ieder sein eigenes Glasröhrchen zum Matetrinken schon aus Furcht vor der Syphilisansteckung. Auch ein silberuer Durchschlag Apartador genannt vertrat schon damals gelegentlich die Bombilla Unter dem Emfines moderner Kultur macht auch die ganze Matezubereitung immer mehr denselben Methoden Platz wie sie beim chinesischen Thee ublich sind die Bombilla ver schwindet in den grosseren Plätzen mehr und mehr zu Gunsten eines Theesiebes Ob man Mate mit Zucker resp Milch trinkt hängt naturlich vom individuellen Geschmack ab in Paraguay und Argen tinien wird von den echten Matetrinkern beides nur ganz ausnahms weise hinzugefugt in den grösseren Stadten bedient man sich lun gegen häufig des Zuckers um den bitteren Geschmack abzutonen manche setzen auch Orangen oder Citronensaft andere Rum oder Punschessonz hinzu Der erste Aufguss kochenden Wassers ist ge wöhnlich ziemlich stark und wird deshalb oft abgegossen. Will man dieselben Blatter mehrere Male benutzen (am besten unter Hinzu fugung neuer) so thut man gut sie bei den spateren Aufgussen 2 bis 3 Minuten aufzukochen da sie infolge der dicken Epidermis sowie der dieselbe überlageruden Cuticula nicht so leicht ihren Zell inhalt an das Wasser abgeben wie der chinesische Thee Dies ist offenbar auch der Grund dass man die Blätter zerstösst

Olenbur auch der Grund dass man die Blätter zerstösst. Was die chemische Zusammenevetzung des Mate betrifft so ist das hauptsächlich wirksame Prinzip zweifellos das Coffein der Gehalt an diesem Alkaloid ist im Durchschnitt jedenfalls geringer als im chine-ischen Thee im Mittel 0.5 % gegen 2 % im chinesischen Thee jedoch variert er je nach der Gegend wo der Mate gewachsen ist je nach der Jahreszeit in der er gesaminelt und je nach der Sorgfalt in der Zubereitung des Produktes die Anafysen geben Zahlen die zuischen 0.13 und 1.50 % varieren Durch dies Dorren geht der grösste Teil des Coffeins verloren denn die un gerosteten aber vollkommen trockenen Blütter enthiellen nach Peckolt 1.67 % die Gedorrten Blätter des Handels dagegon imt

noch O 50 % Coffein Ausserdem enthält der Mate eine grosse Menge eines besonderen Gerbetoffes Mato Gerbsinio genannt der aber nach neueren Untersuchungen imt der Kaffee Gerbsture identisch ist In Wasser anfloshehe Stoffe sind im Mate in einer Menge von 20 bis 36 % enthälten im Asche ist in den ver schiedenen Analysen 48 bis 73 % gefunden Ferne enthält der Mate minimale Quantitäten ätherischen Oles Peckolt stellte aus 10 Kilogramm Mate von Parana 2 Gramm eines nach Thee riechen den Sterroptens dai Byasson giebt feiner ein amorphies aromatisches Glykosid als Bestandteil des Mate in Diss die gewolphichen Bestandteile der Bluttsubstunz Cellulos Strike Fett Proteinsubstanzen u.s.w. m Mate enthälten sind brucht kaum erwähnt zu werden

Es liegen über den Mate auch einige detailierte Analysen vor so enthielten z B einige von Peckolt untersuchte Proben

1) g	edorrte Mateblatter	2) gedörrte jungo Mateznerge
Coffern	07(80	0 95 30/0
Chlorophyll und We chharz	6 9000 >	0.9400 >
Harzsäure	9 0091 >	1 9"00 >
Mategerbsture	1 2288 >	1
bittere Extraktivatoffe	0 2033 >	1
organische Sturen und ander	re	3 0000 .
Extraktivatoffe	0.6815 >	ı
Traubenzucker	4 0 4 >	1
Stearopten	0009 >)
Fineiss Dextrin und Salz	96 0 >	13 93-1 >
Faserstoffe und Wasser	2) 2)	
	10 000 %	100 100 0/0

Nach einer Analyse von Kletzinsky enthalt der Mate

Coffeen	0 %
kaffet gerbeture	115 >
Gallussture	0
Citronensäure	0 18
Ilicin	00,,
1 ett und Wachs	891
Cl orophyll	597 >
aromatisches Harz	1.39 >
Extraktivstoffe un l'Verlust	2 14
kumarınarlıges Öl	0.0
Finereskörper	117
Pektusubstauzen	7 67
Traubenzucker und Gnunn	4 12
Ascl e	7 05 >
Ccllulose	60 0.5 →
	100 00 P/o

Ob die anderen wilden sog Mate oder Congonhaarten ebenso viel Goffen enthalten oder mehr resp wemiger ist bisher meht genugend untersucht. Von Ilex sorbibis die aber ja wohl jdentisch mit dem echten Mate ist wird der Coffengehalt der getrockneten Blätter auf 1670 % angegeben bei der sog Congonha de folhs grande (also gossblattruger Vate) wilrecebenlich zu Ilex theezus gehorend wurde dagegen nur ½ pro Valle Coffein gefunden ob gleich der Geschmack und das Aroma dem des echten Mate albulich war

Was den Mate vor dem Kaffee und ehmesischen Thee aus zeichnet ist der Umstand dass er weder so stark in den Stoff wechsel eingreift noch so aufregend wirken soll und demnach auch den Schlaf nicht bebindeit trotzdem er andererseits das Zentralhervensystem ebenso anregend beeinflust die Leistungs fähigkeit hei Strapazen in gleicher Weise erhöht und das Hunger gefühl ebenfülls vermindert auch soll der Vate selbst bei Magen werstimmungen und Darmkatarrhen gut vertragen werden er wirkt in hohem Grade durststillend und zuar angeblich um so mehr, je wärmer er getrunken und sicher ist er deinnach in gleicher Weise wie Thee und Kaffee bei körperlichen Anstrengungen den stuer lichen kalten Getranken vorzuziehen bei denen mau vor dem Trinken sich erst selhst abkuhlen muss

Andere dem Mate nachgeruhmte Vorzuge sind zweifelhafter so z B dass er trotz seines Gerbstoffgehaltes nicht stopfend sondern im Gegenteil leicht öffnend wirke dass man ihn kannenweise ohne den geringsten Nachteil trinken konne sowie dass er die Verdauung gunstig beeinflusse namentlich in Sud Brasilien soll diese Ligenschaft sehr zur Geltung kommen da die dort gebauten nährstoffreichen aber schwer verdaulichen schwarzen Bohnen die eine der Grundlagen der Einährung bilden bei weitem nicht so out verdaut werden wurden wenn nicht der Mategenuss hinzukäme eben durch diese hierduich beforderte Verdauung werde dann auch das Nabrungsbedurfnis des Menschen berabgemindert da es duich geringere Quantitaten infolge der besseren Ausnutzung gedeckt werde Schliesslich und dem Mate sogar die nunderbaie Kraft zugeschrieben ein Präservativ gegen die verschiedenen Arten von Tropenfiebern zu bilden auf welche Weise wird nicht gesagt jedenfalls wird aus Sud Amerika als angebliche Thatsache berichtet dass starke Matetrinker veniger von Fieber leiden als andere Wenig Bedeutung hat jedenfalls auch die häufig berichtete Thatsache dass der Mate ein wirkliches Nährmittel sei. Es unterliegt in gewiss

keinem Zwe fel dass geringe Quantitaten Starke Zucker Fett, Gumm etc bei der Bereitung des Getrinkes in Lösung gehen oder suspendiert werden und so einen gewissen Nahreffekt bewirken wird doch z B der Fettgehalt von Hildwein unf 4 % der Zucker gelrül von Byasson auf 233 von Peekolt sogar auf 47 % der troch einen Batter angegeben jedoch besteht nach den gegebenue Analysen der bei weitem grosste Teil des in Losung gehenden Drittels der tiockenen Vatebülter uns mecht nahrenden Stöffen z B Gerbstöffen Chlorophyll Coffen Wisser sodass der Nihrwert des Mate den des Thee kaum nbertreffen wird mit dem des in Substanz genossenen oder unfgesehlemmten Kakau und der kola aber jedochfills meht und eine Stüfe zu stellen ist

Mag demnach auch das Lob welches dem Mate von seinen begeisterten Verehierin gesungen wird inn rusch gewissen Richtungen inn der nuchterene Knith. Stand halten so beweist dech die That siehe dass die meisten in Sud Brasilien lebenden Europaer sich ziemlich sehnell in den ihnen gewohnlich zueset nicht besonders wohlschmecknden Mito gewohnen und grossentiels sogar dafür den Genuss des chinesischen Thees aufgeben dass es ein wirksames Gemissmittel ist welches wehl im Stande sein mag bei gleich gunstigen Bedingungen der Lanführung mit dem climesischen Thee in ernste Konkurrenz zu tieten. Namentlich ist dal er von Wichtig keit, dass der Preis ein ausserordentlich viel ine higgere ist als den genigo des Thees. In der Heimit kostet das Pfund Mate kaum 90 Pfennig und selbst in Hamburg wird z.B. in dem zur Linführung des Mate, neu errichteten Bristlianse von Krul Kohlei das Pfund gin nach der Qualitit zu 40 Pfennig bis 1.30 Mit, veik unft.

Ubrigens ist sehon verschie leine Male in neuerei Zeit der Versuch gemacht worden. Mate in Europa einzuführen aber firt ohne Erfolg Micht nur Privatleite haben sein de Finduhrung ungelegen sein lassen sondern auch Kompignien und Regieningen haben sich darum bemuht ju sehon 1864 hitte der Diktator Piragurys Solane Lopez seinen offiziellen vertreten in Europa beauftragt mit dem Konig von Preussen über die Einführung des Mite in die Armee zu verhandeln Alles wur vergeblich Hauptsachlich hat man in Europa an der Pulverform sowie an dem Rauchgesehmack Anstoss genommen beides liesse sich aber wenn man übriliebe Methoden der Frittebereitung anwenden wollte wie bei dem grunen elmeisiehen Thee, leicht vermeiden. Perior soll sich der Mite an geblich nicht allzulange halten und meh 2 Jahren unbrauchbar sein auch dies liesse sich selbst wenn es_nehtig ist durch eine dem

chmesischen Thee ähnliche Verpackung in mit Bleifolie aus gekleideten Kisten verhruten der dass ein einmal eingeburgertes und gutes Getränk wie der chinesische Thee sich überhaupt nicht so leicht durch ein anderes verdrangen lasst Wenn schon der Thee sich uur langsam Bahn gebrochen hat obgleicht er doch in Europa kein analoges Getränk vorfand denn haffee und Kakao sind ihrem Wesen nach grund verschieden wie viel schwinger ist es für ein neues dem Neuling keinenfalls besser schneckendes meist sogar im Anfang direkt un angenehmes Getrank zich an Stelle des Thees einzuburgern namentlich solange die Vorzuge noch nicht streng wissenschaftlich erwiesen sind

7. Verschiedene Theegattungen.

(Neu bearbestet von Dr O Warburg)

Die nachstehend aufgezahlten Theegattungen haben zwar nur eine ein getogene Verbreitung innerhalb dieses Rahmens besitzen sie aber eine keineswegs gering anzuschlägende wirtschaftliche Be deutung In nur einer derselben ist Coffein entdeckt worden in allen anderen Fällen berübt die Wirkung auf einem Gebalt an ätherischem Ol oder anf Abwesenheit von besonderen Alkaloiden oder anderen chemischen Bioffen Ausser den angeführten giebt es noch eine grosse Menge anderer die alle gewondert zu behandeln nicht lohnen wurde zumal da die meisten der fortgelassenen ihre Hamptbedeutung als Medzinalthee finden

Fahamthee

auch Orchideenthee oder Bonrbonthee genannt ist ein Produkt der Inseln Mauritus und Reumon von wo er versuchsweise nach Frank reich aber ohne nachhaltigen Erfolg eingeführt wurde Es und die Blatter einer in den Bergwäldern der ebengenaunten Inseln auf Bäumen wachsenden Orchidee von den Botanikern Angraecum fragrans genannt Der in den trockenen Blattern enthaltene stark anomatische Stoff hat sich bei näherer Untersuchung als mit dem

Knmarın identisch erwiesen also mit dorjeni, en Substanz welche auch dem Waldmeister den Tonkabohnen dem Ruchgras is w den charakteristischen Geruch verleiht. Selbstverstindlich schmeckt demunch dieser Thee durchaus verschieden von dem chinesischen soll iedoch zuweilen zum Parfumieren desselben benntzt werden und fiither sogar zu diesem Zweek nach China exportieit worden Wegen seines an ein Gemisch von Wildmeistei und Vanille erinnernden Aromas und der ihm nachgernhinten magenstärl enden Digenschaften ist der Aufgass der getrockneten Blätter in den Heimtländern dieses Thees behebt in Prankleich hat man seiner Zeit marktschreierische Anpreisungen lesselben als Mittel gegen Langenschwindsucht versucht doch ohne diuernden Frfolg Zu weiten wird der Fahamthee als Ingredienz von Paifumeijen beuntzt Als Surrogat des chinesischen Thees kommt derselbe naturlich nicht in betracht, und wild auch me eine Bedeutung erlangen aber auch als Fälschungsmittel ist ei untanglich da die ganzi andigen band förmigen mit dichtstehenden Längsnerven versehenen 8 bis 12 Centi meter langen 7 bis 14 Milhmeter breiten an dei Spitze zweilappig ausgerandeten Blatter eine Verwechslung mit Theeblättern un möglieli maelien

Katthee

Von viel grösserer Bedeutung ist der in Arabien und Abessimen so beliebte Kat aus dem das Kaftagetiank beietet wild er spielt im Handel dieser beiden Ländel eine bedeutende Rolle und wird in Süd Arabien auch in grosser Menge kultiviert. Di wird von den Blattern eines von Abessimen bis zum Cap verbreiteten in Arabien lungegen auseheinend nicht wild vorkommenden Stauteles oder Brunnehens gewonnen dessen wissenschaftlicher Name Catha edulis ist und der zur Prunihe der Celestracere gehort

Der Geselninch des Thees ist dem elinesischen etwas ühnlich aber astringierend bitter und dem Neulung weing zusigend auch stark Steichel erregend Diber besitzt der Katthee aber entschieden eine ähnliche Wirkung wie der ehniesische Thee er wiht auregend anflieiternd wachhaltend die Arder schreiben ihm auch unti apliredisselie Wirkungen zu und liebten ihm sogir für ein Praservatu gegen epidemische Krunkheiten Der wirksume Bestandteil et ein bisher nur in geringen Mengen darus bergestelltes und ehemisch noch mehr genügend bekanntes flussiges und flüchtiges Alkaloid Katin genunt jedech will mit daueben auch noch ein festes Alkaloid mit fähnhehen I igensehriften gefunden haber

Im ollgemeinen kant man die Blätter nur, die Araber essen sie aber auch zuwelen trinken sie auch eine Abkochung davon Es giebt sogar Katinisten welche dies Genussmittel im Übermass anwenden, jedoch soll der Katinismis keine so schweren Folgen haben, wie das Opiumrauchen und in seinen Konsequenzen mehr mit der Wirklung des Haschisch überenistimmen.

Was die Kultur betrifft so ist sie noch nirgends ernstlich in Angriff genommen obgleich einzelne Baume her und da, nimentlich im Mittelmeergehet. kultureit warden Da der Kat in der tropischen Heimat eine Beigpflanze ist die z B in Usambara in Deutsch Ostafrika bei 1600 Meter vorkommt und im Abessinien sogar noch bis 2400 Meter reichen soll, so versteht sich von selbst, dass er in geeigneten Gegenden der Subtropen in der Übene wichsen kanu, wie er z B auch wild im Kapland vorkommt, ju der That gedeltt er ganz gut auch bei Kairo in Algier, Lissabon, ja sogar noch an der Enviere.

Die Araber Yemens pflanzen deu Kat meist mit Kaffee zusammen, in Höhen von ca 700 Meter und anar vermittelst Stecklinge Nach drei Jahren werden alle Biatter fortgenommen mit Schonung der Knospen Diese schiessen im nachsten Jahre aus und werden dann zuruckgeschnitten, wobei die abgeschnittenen Teile sehon als geringe Sorte Kat (cat moubarrch) verkauft worden Die dann im nächsten · Jahre hervorkommenden Sprosso geben die beste Qualität (cat methani), daun folgt eine dronahrige Ruhenause. Die Sprosse mit den daran befindlichen Blattern gelangen zu Bundeln verschnurt in den Handel, jedes Bundel enthalt etwa vierzig dieser Sprosse und 1st 30 bis 60 Centimeter lang bei einer Dicke von 7 bis 25 Centimeter Der Export geht nach anderen arabischen Plätzen, soure nach der gegenüberliegenden Kuste Afrikas, namentlich nach dem Somaliland Aden ist ein Hauptplatz des Kathandels und allem 1200 Kameellasten bringen jähilich das Produkt aus den Bergen dorthin

Es ist dringend zu wunschen, dass der Kat genauer studiert wird in bezug auf seine Chenue und auf seine Wirkungen, dann aber auch gleichveitig im Hinnselts auf seine Kultur. Ps ist nicht unwahrscheinlich dass wir in demselben ein wichtiges und be deutendes Genussmittel der Zukunft vor uns haben, vor der Ifand fehlen aber noch alle Unterlagen zu der Beurteilung, wir sind in bezug herauf sogar noch lange nicht so weit wie im Hinblick auf den Mate. Dass wir im Stande sein werden, den arabischen Kat kulturen in bezug auf Versongung des Konstuns der afrikanischen

Zweifelsfalle die Gewischeit dass man es mit keiner echten Matepflanze zu thun hat. Eine weitere Bedentung hat dieser Thee nicht.

Naranjillothee

Diesen Namen fuhrt der Blätteraufgurs einer dem Congonha thee ehr nahestehenden Pflanze Chihis die Villarena mucronata genannt wird Im Aufang des Jahrbunderts bemuhlte sich der Präsident Don Ambrosio O Higgins sehr mit Hulfe dieser Pflanze Chih von dem Mateimport unabhängig zu machen Heute spricht man von diesen Versuchen laum mehr und der Strauch wird auch immer seitener die die unwissenden Landleute es merkwurdigerweise als ein Heilinittel gegen Bruchschaden ansehen diese Pflanze um zutreten

Symplocosthee

Auch von der Gattung Symplocos werden einige Arten in Sud Brasilien unter dem Namen Congoniba als Surrogat oder zu Mischungsmitteln des Mate verwendet namentlich in der Serra de Caparaó im Staate Minas Lommt in den Berggegenden 2000 Meter uber dem Meere eine sehr feine aromatische in der ganzen Gegend als Theenfanze beliebte Sorte vor

Capparosathee

Glechfalls in Brasiben aber in anderen Teilen dieses grossen Landes wächst in den offenen Campoogegenden an Liesigen und steinigen Orten ein von den Botamkern Neea theifera genannter merst kaum I Meter hoher Strauch mit ganzrandigen lederigen gegenständigen Blättern die coffenhaltig wind und deshalt ein an regendes Getrank biefern Nahere Aufschlusse und Versuche mit dieser Pflaues und seh zumstehensweit.

Osyristhee

Im suhtropischen Himalaya wurden fruher yielfach die Blätter des zu den Santalneeen gehorenden Osyris arborea Busches benutzt seitdem dier die Kutur des chinesischen Thees am Himalaya so allgemen 1st ist die Bedentung dieses Thees gewiss sehr zuruck gegangen

Brussathee Trapeznntthee

In den kleinassatischen Gehirgen sowie im Kaukasus spielt diese Theesorie die von einer Heidelbeersorie Vaccinium Artosta phylos abstammt eine nicht unhedeutende Rolle sie bildet seit 16 Jahren sogar einen regelmässigen Handeleartikel. Vielfach benutzt man sie auch zur Falechung von missischem Ziegeldbee,

8 Coca

(Neu bearbestet von Dr O Warburg)

Botanische Bemerkungen

Cuca nennen die Indianer der Westkuste Sud Amerikas dieses Produkt ihres Wohngebietes das aus den getrockneten Blättern eines Strauches besteht desen wissenschaftlicher Name Erythroxylon Coca Familie Erythroxylaceae ist Der Name stammt offenbar von dem Worte »Khoka« dem Ausdruck fur »Pilanze« in der Sprache ler das Hochplateau Perus und Boliviens bewohnenden Aymara Indianer In seinem Aussehen erinnert der Cocastrauch stark an den bekannten Schwarzdorn seine Hohe betragt 11/e bis 5 Meter gewohnlich erreicht er aber nur eine Hobe von 2 his 3 Meter seine Wurzel ist nicht sehr stark und vielfach verzweigt der Stamm wird von rauber weisslicher oder graubrauner Rinde hedeckt zahlreichen schlanken Zweige stehen in ziemlich gerader Richtung nach oben und lahen eine mehr rothehbraune Farbung oberseits lebhaft grunen unterseits helleren wechselständigen lurz gestielten kahlen Blatter sind sehr dunn lanzettlich oder oval ganzrandig spitz zulaufend und haben einen zusammenzielienden angenehm hitterlichen Geschmack Auf jeder Seite der starken Mittelrippen läuft im flachen Bogen bis an die Blattspitze eine Längslinie welche namentlich an der unteren Fläche hervortritt Die Länge des Blattes betragt zwischen 4 und 7 die Breite etwa 3 Centimeter

Die zu jedem enzelnen Blatt gebörenden Nebenblattpares sind zu kleinen dreisekigen spitzen zwischen dem Blatt und dem Stength stehenden Organen verwachen. den zuerst, donn grunden und durchscheinend später zu steifen braunen etwas dornartigen Gebilden werden. Die zwittengen Bluten sind klein kahl gelblich weiss sie treten in Buscheln an kurzen Studen aus den Blatt winkeln und haben einen achwachen aber angenehmen Duft. Der Kelch ist tief funfteilig die funf Blutenblätter liegen in der Knospe dachziegehrtig sie sind Englich oval uuten ganz sehmal auf der Hinterseite gekielt auf der etwas konkaven Vorderseite mit einem tief zweiteiligen Auswichs verschen. Die zehn Staubfiden stehen auf dem Blutenboden sie sind an der Basis eine kurze Strecke weit mit einunder verwachsen. Der fiet stehende Frucht knoten ist kahl eiformig und dreiflicherig er trigt dien verhaltnis missig lange von kugeligen Narben gekionte Griffel

Den Bluten folgen ovale etwas uber 1 Centimeter 1 ngo rote Beeren die botenisch als eurscherige einsamige Steinbeeren be zeiebnet werden sie bestehen ans einer wenig dieken Lage suftigen Beerenfleischies und einem fast sechiskantigen langegefürchten Stein

Die Eingeborenen interscheiden auch noch zwei Apara und International und gerannte Spielarten in erstere wird vorzugsweise in Peru getroffen ihre Blätter sind etwas kleiner schmäler dunner und heller als diejenigen der zweiten in Bohaia verbreiteten Spiel art welche oben dunkelgrun unten aber helles sind. Tur den Export werden die Blätter der Parta vorgezogen weil sie beim Lagein grun bleiben wähnend die diekeren festeren Blätter der Hatun Yunea im Alter leicht gelbbrun bis braun werden. Der Geruch der beiden Blätterwicken ist überenstammend. Nach der Beschreibung ist es nicht undenkbar dass die Ypara Spielart mit der Truxille Sorte die Hatun Ynnea mit der Hunnuco Sorte identisch ist.

Wo der Cocustrauch ursprungheh heimisch war, lässt sich nur sebwer feststellen, bei einer derartig verbreiteten Kulturpflanzo ist man nie sieher ob man eine wirklich wilde, odei nur verwilderto Pflanzo vol sich hat wild findet man sie hauptsächlich in den Anden Bohviens, sowie in einigen Teilen Perus, durch die Kultur heimisch ist der Strauch jetzt in der ganzen Andenkeite von Neu Graunda bis Nord Chil, nuch an den Ostabhängen der Anden im nördlichsten Argentinien, in West-Brasilien, Provinz Alto Amazonas, und West-Argentinien wird die Pflanze kultiviert, jedoch liegt das Zentrum der Kultur auch heute noch in Bolivien und Peru

Rundschau über die Erzengung.

Die Ampflanzung des Cocastrauches und der Gebrauch seiner Blätter reicht weit in die Zeiten der unahlängigen Indianerreiche zuruck Zur Zeit der Incas war die Bemitzung der Blätter ein Privileg der Grossen und Priester, ohne Erlaubnis der Regierung durfte niemand sich derselben bedienen Bei den höchsten natio ualen Festen unden Cocablätter auf den Sonuenatäten verbrant, und das gläubige Volk sah zu ihnen ein Sinnbild der Gottheit selbst Auch sah man die Blätter an als Liebesmedizm als Panacco gegen jedes Leid, als allwirkendes Stärkungsmittle.

Als die Spanier Herren von Peru wurden, und der Bann des göttlichen Zaubers gebrochen war, wurde der Gebrauch des Coca kauens nur noch allgemeiner. Wohl bemuhten sich die katholischen Priester nach Kräften, den Verbrauch der Cocablatter zu unter drucken, denn sie glaubten nicht an ihre gepriesenen Wirkungen. und ein Konzil ibrer Bischöfe erhob 1569 zum Beschluss die Coca blatter sind nutzles und schädlich, der Glaube, dass das Kauen derselben Kraft verleihe, ist vom Teufel eingegeben. Woder der Klerus noch die Machthaber durften sich indessen irgend eines Erfolges in der Bekampfung dieses Produktes ruhmen das sich nicht allem fest behauptete sondern mit der Entwickelung des Handelsverkehrs eine neitere Verbreitung gewann Welche bedeutende Wichtigkeit es bereits Mitte des vorigen Jahrhunderts besass, lässt sich daraus ermessen dass der Vizekonig Don Franzisco Toledo während der vier Jahre 1751 his 1754 nicht weniger als 70 Ordonanzen in Betreff des Artikels Coca erliess Seitdem hat ein weiteres Wachsen des Konsums als Reizmittel stattgefunden und heute schätzt man die Zahl der Cocaverehrer auf 8 Millionen, die in Chili, Peru, Bolivien, Ecuador Columbia, im westlichen Venezuela und Brasilien wohnen

Schon in den zwanziger und dreissigei Jahren dieses Jahrhunderts produzierten Peru etwa 8 und Bolivien 5 Millionen Kilo, seitdem hat aber die Kultur bedeutend zugenommen so soll z B Bohvien 1840 nich Di. Scherzer 6, jetzt sogar 7 Millionen Kilo Peru dagegen nach Freihern vom Schutt 1870 und 1883 10 Millionen Kdo im Werte von 12 Millionen Mark verbrauchen Die jahrhehe Gesumtproduktion wird jetzt auf 20 bis 25 Millionen Kilo geschützt oder sage ich lieber, vermutet. Ich muss auch an dieser Stelle betonen dass es unmöglich ist, aus halbzivilisierten Staaten wie Bolivien und Ecuadoi, Angaben zu erhalten, auf welchen sich eine einigermissen zu verlassige Schätzung über mikindische Produktionen aufbauen lusst zumal von Artikeln die im eignen Laude verbraucht werden statistischen Jahrbuchen Übersichten der Welturrschaft u.s. wie die Produktionen von Läudern, wo nicht einmal eine geordnete Volkszahlung stattfindet mit Zahlen darzustellen die nur aus Vermutungen hervorgegangen sind.

Die bedeutendsten Produktionsländer der Coch sind meh wie vor Bohyieu und Peru. In dem erskijen wird der Artikel auch von wilden Strauchern gewonnen deren Aberutung die Regierung nur gegen kaufliche Erlaubinsseheine gestüttet sie hat sich dudurch eine Einnahmequelle gesehaffen die ihr im Durchschnitt juhrlich \$00000 Mark einbrungt. In den ubrigen Produktionsländern wird Coca hingeren fast aussehliesslich von den Pflangungen Socialiss.

genannt, gowonnen

Der Konsum als Reizmittel entfällt zum weitaus grossten Teil auf die farbigen Bewohner der genannten Lander und findet nur selten mittelst eines Aufgusses wie Thee statt. In der Regel werden die Blatter ihrer Stiele beraubt zu Ballen geformt und gekaut, zugleich wird eine Priese ungelöschten genulverten Kalkes oder Asche der Quinoapflanze (Clienopodium quinoa) in den Mund geschoben, um den erwunschten Geschmack herzustellen Indianer trigt diese Dinge in einem Ledersackehen stets bei sich und legt drei bis viermal am Tage die Arbeit nieder, einerlei ob er fur sich oder andere thätig ist um Coca zu kauen, sein tiglicher Konsum wird auf 60 bis 100 Gramm geschatzt Dr Tschudi be richtet sogar einen Γall aus Peru, wo ein 62 jahriger Mann in seinen Diensten 5 Tage ohne urgend welche Nahrung schwere Arbeit ver richtete. indem er alle 2 bis 3 Stunden 14 Gramm Coca zu sich nahm, die er fortwährend bis zur Erneuerung der Prise kauend im Munde behielt, sodann begleitete er ihn noch 2 Tage zu Fuss auf einer Reise quer durch die Berge, fortwahrend dem Maultiere folgend, und nur anhaltend, um eine nene Priese zu nehmen, und

zum Schluss erklärte er sich sogar bereit den Ruckmarsch ohne Nahrung aber mit genugend Coca sofort anzutreten Abnlicher Beismele giebt es viele und abgeschen von der Erleichterung der Muskelanstrengung sowie der auffallenden Fahigkeit das Hunger gefuhl zu vermindern ruhmen die Indianer Sud Amerikas den Blättern auch noch sonst allerlet nutzliche und augenehme Wirkungen nach z B sollen sie beim Bergbesteigen von Atem beschwerden befreien die Gemutsstimmung erheiteru und arbeits freudiger machen ja sogar aphrodisische sowie die monatliche Reinigung befordernde Eigenschaften werden ihnen zugeschrieben Cocakauen vermindert die Zahl der Pulsschläge und Atemzuge indem gleichzeitig die Intensität heider vermehrt wird und zwar hesitzt diese Eigenschaft sogar das eingedickte Fluidextract der Blatter nach Entferuung des Cocams Sodann gilt das Cocakauen als vortreffliches Mittel bei Verdauungsstörungen trotzdem es für eine Zeit lang den Appetit verringert ist es doch ein vortressliches Tonicum man muss demnach nach dem Essen nicht vorher Coca kauen Kindern gieht man bei Kolik einige Blätter in warmer Milch umgcruhrt Erwachsene nehmen einen Alkoholcxtrakt selbst chrom sche Verdauungsstorungen werden häufig durch regelmassigeBenutzung von Cocaextrakt oder Ehxier kuriert und zwar in Quantitäten die einer Menge von 4 Gramm getrockneter Blatter entsprechen. Auch die Folgen zu starker Mahlzeiten werden durch Cocagenuss überwunden z B gehen die Einwohner von La Paz nach grosseren Schmauscreien in die Apotheke und nehmen daselbst einen »pony« von Coca Elixir Noch viele andere Wirkungen werden der frischen Coca oder den Extrakten nachgeruhmt z B gute Erfolgo bei Asthma, zum Konservieren der Zähne gegen die Wirkung von Trunkenlicit bei Schlaflosigkeit und Überarbeitung gegen Dieber Rheumatismus Schwellungen und dergleichen mehr

Mit diesen von erusten Forschern in den Heimatländern des Cocastrauches mehr oder wemger heslätigten Beobachtungen stimmen die Untersuchungen einroptischer Gelehrten die sie an sich und Anderen vornahmen nur teilweise überen in geringen Mengen genossen Bei gesunden Menschen wirkt Coca in geringen Mengen genossen anregend auf das Nervensystem in grösseren Mengen lähmend Kleine Gaben rufen eine plöttliche lebhafte freudige Aufsegung und em Gefühl von Leichtigkeit hervigdas Nahrungs und Sehlafbedurfins ist wie weggewischt Eine Erleichterung der körperlichen Anstrengungen beim Steigen macht sich entschieden geltend indem weniger leicht Herzklopfen

und Atennot eintreten und man gewissermassen seine Glieder weniger spurt. Dis Ermudungsgefühl wird also vermindert sowohl das geistige wie korperliche es tritt mithin eine Erhöhung der Arbeitsfähigkeit ein arbeitsliestiger aber soll die Coca nach einigen Beobrechtern nicht machen

Nach grösseren Gaben geht das Wohlbehagen in einen förmlichen Rausch über mit Sinnestäuschungen von meist heiterer Natur Einen Katzenjammer soll dieser Pausch micht hinterlassen

Bemerkenswert ist auch die Emurkung die Coch auf das Seeleuleben deren Ursachen noch aufgeklut werden mussen Durch Steigerung der Gaben wird die aufrugheh heitere Gemuts simmung in ein Augstigefinhlinmgewandelt und wenn sich auch die Gedauken vollkommen logisch entwickeln so stellt sich doch eine auffallende Neigung zum Trunmen mit öffenen Augen ein manchmal ein gewisser Ideenfing dunn wieder ein Zurücklahren auf bestimmte Vorstellungen selbst Hallucimutionen kommen vor Die Neigung zur körperlichen Arbeit wird die entschieden ver ningert selbst die geistige Arbeit wird erschwert indem die Gedanken beständig auf andere Gegenstände abzuschwiefen strehen

Es durf luerneh als sicher betrachtet werden dass ein massiger Genuss der Goen keine schädlichen Folgen hat Umm\u00e4seig keit ruft dagegen einen Goenkelnekus genunnten Zustand hervor der sich durch Abmagerung Verfall der Kr\u00e4ften und Herabstimmung aller geistigen Th\u00e4tigkeit keinzeiehnet. Wie man in Europa die welche dem Bruntweingenuss froben verfehliche Bruntweinentrinker neunt so werden in Sud Amerika die Umm\u00e4sigen unter den Coenverehrern ehenfalls im verfehtlichen Sinne des Worts Coqueros (Goeahuer) genannt

Gelegentlich ist der Rat aufgetrucht aber noch nicht befolgt worden, Duropa und Nord Amerika mit diesem Artikel bekannt zu machen wohlverstuden in seiner Eigenschaft als tägliches Reiz mittel gleich dem kaffee und Thee Es wurde darauf hingewiesen dass durch diesen Artikel der Alkohol votteilhaft ersetzt werde und er wertvolle Dienste leisten könne im Kriege auf augreifenden Wanderungen Bergbesteigungen Forschungsreisen wie inberall da wo starke korperhehe Anstrengingen von unserem Körper gefordert werden und wo uns die der körperhehen Leistung entsprechende Ruhe und Nahrung fehlt.

Wenn auch die Coes zu dem vorstehenden Zweck bis jetzt ausserhalb Sud Amerikas unberechtet geblieben ist so hat sie da gegen als Heilmittel seit wemgen Jahren eine bedentende und noch steigende Wichtigkeit für alle Kulturvölker erlangt. Den Indiauern des westhehen Sud Amerikas war die Coca stefs sowohl Genuss als Heilmittel sie wurde und wild von ihnen gegen alle mogliehen Er krankungen gebraucht. Die ersten Europäer welche sich im Ver breituugsgebiete des Strauchs niederliessen folgten diesem Beispiele blindlings In Europa wurden die Eigenschaften der Coca zuerst 1580 durch Dr Monardes in Sexilla belaunt, such Peter Ciesa Ulloa und andere schrieben darüber Joseph de Jussieu sandte 1750 von Peru aus an seinen Bruder die ersten Cocapflanzen und diese waren es die später von Antoine Laurent de Jussien studiert wurden Aber erst ein anderer beruhmter französischer Natur forscher Lamarck ordnete die Pflanze der von Lanne aufgestellten Gattung Erythroxylon unter und so heisst sie denn seit 1780 Erythroxylon Coca Der Aufmerksamkest der europaischen Gelehrten wurde die Coea in neuerer Zeit namentlich durch Dr Scherzer nahe geruckt der die von seiner Weltumsegelung auf der Novara 1859 heimrebrachten sowie von freunden aus Peru geschickten Blätter dem Professor Wohler in Gottingen übergab. Es folgte nun eine lange Reihe von chemischen und ärztlichen Untersuchungen die aber keine Wertschätzung dieses Heilmittels herbeiführten Von Seiten der Arzte hlieb es fast unbeachtet wurde auch mirgends dem off zinellen Arzneischatze einverleibt Dagegen bemächtigte sich die Geheimmittelkrämerer der Coca und die aus ihrem Extrakte bergestellten Pillen wniden als Altheilmittel in allen Zeitungen an gepriesen

Auch die 1880 von v Anrep gemachte Beebachtung dass diesem Mittel eine eigenartige Wirkung auf die Muskeln des Ther körpers innewohnt vermechte meht das Interesse der Arzte auf die Coca zu lenken. Es verdient übitgens bervorgehoben zu werden dies die Arzte Amenkas die Coca als Heilmittel memals gruz bei Seite gelegt haben. Eist Dr. Koller in Wien gab 1881 durch die Entdeckung dres eine Auflösung von Cocun eine voll ständige und von keinen Nachweben begleitete Unempfiellichkeit der Bindehaut und Hornbrut des Auges bervorruft das Alarmegnal. Nun begannen die Arzte aller Lacher das neue Mittel einfügdarunfinn zu profen ob die nitmbeben Wirkungen auch an anderen Körperstellen auf der Schleinhaut des Mundes des Schlundes und Kehlkopfs der Nase u. en hervortretten im Allgemeinen mit zu friedenstellendem Erfolg. Bereits hat dieses Mittel eine wahre Umwälzung in der Technik, der Angenoperationen bervorgerufen des

menschlichen Körpers ohne dass der Kruike den geringsten Schmerz empfindet vonu nur Bindehaut und Hernhaut in Mit leidenschaft gezogen werden. Die tiefeten Teile des Augrifels bleiben zwar empfindlich erleiden abei duich ein paur Gocain irropfen eine bemerkenswerte Abstimpfung gegen Schmerz. Seitdem hat man es auch mit Drolg bei Operationen im Kelikopf sowio als anseitlichisches Mittel bei Zahnoperationen und Neuralgie au gewandt auch wird es von manchen trzten gegen Thinksucht und gegen Morphinmhunger bei der Morphinmsucht als ein freiheh micht unbedenkliches Mittel angewandt. Die vielfael en anderen Verrendungen bei Krebegsesluwern Schwindsucht Cachexie Anaemie Geschliechtskrankheiten u.s.w. übergehe ich da sie teils ganzhet unbegrundet sind eits auf sehn selwachen Tussen stehen zuch is Mittel gegen Seekrankheit spielt Goerne im gewisse Rolle

Der wirksame Bestandteil der Coca ist das Alkaloid Cocain dessen chemische Zusammensetzung durch diese Poimel ausgedrückt wird C in H in NO 4. Noch ein zue tes Alkaloid ist in ganz geringen Mengen in den Blättern entdeckt worden dem der Name Hygnin gegoben wurde dessen Natur und Wirkung abei bis ietzt

noch wenig aufgeklart ist

Das Cocain welches zuerst 1860 von Niemann dem Assistenten von Wohler entdeckt nurde bildet faiblose geruchlose vier bis seebsseitige Krystalle lost sich nur nemg in Wasser dagegen ziem heh leicht in Alkohol und sehr leicht in Alho und sehr leich

Die Gewinnung des Cocuns ist leicht und wenig kostspielig trotzdem die Ausbeute nur gering ist. In letzterer Beziehung schwanken die Angeben und manche klage ist schon unfgetuncht dass Cocu auf den Varkt gebracht wurde die gar keine Ausbeute hefere. Die konnto bei dem plotzlich so enoim gesteigerten Bedurfe kaum unders erwartet werden dem die Exporteure kauffen und was linnen vor die Augen kum well sie des flotten behrenden Absatzes in dem coculumgerigen Europa und Nordamerika steher waren. Dr. Squibb den sieh eingehend mit Untersuchungen der Coca beschrügte mecht in der Zeitschrift Deplements Juli 1884 in bezing auf die Quilität dieses Artikels soweit er den Cocun fabrikanten Europas und Nordamerikas zur Verfügung stand eine interessante Mitteilung die 1ch hier auszeigsnisse wiederrebe

Die Hauptmärkte für Coca befanden sich in den letzten sechs Monaten in einem ausnahmsweise schlechten Zustand. Das will sagen die Suche nach guter Cora, selbst zu unbeschränkten Preisen war fast durchgängig erfolglos, sowohl in den Häfen von Zentral und Sudamerika wie in Hamburg London und New York Nicht dass der Artikel ahgeschen von der Qualitat knapp war, denn hunderte von Ballen waren jederzeit käuflich, allein die Qualität war his zur vollständigen Untanglichkeit schlecht. Anstatt grun und wohlriechend war die Waare braun und geruchlos oder gar schimmelig, so dass selbst her oberflächlicher Besichtigung ihre Wertlosigkeit erkannt werden konnte und doch waren die Preise hoch genug um einer guten Qualität angemessen zu sein Einzige, was die vorsichtigsten Käufer thun konnten, war, gelegentlich kleine Sendungen anzunehmen, deren beste aber von sehr geringer Qualitat und daher für medizinische Zwecke unbrauchbar waten, trotz der sehr hohen Preise Wie hekannt ist Coca ein sehr empfindlieber und leicht verderhicher Artikel, nur hrauchbar wenn er frisch und grun ist und sorgfältig verpackt und trausportiert wurde In dieser wie in anderer Beziehung dem Thee sehr ahnlich, sollte Coca mit derselhen Sorgfalt verpackt werden, entweder in staniolausgekleidete Kisten oder in gleich gute undurchlässige Gefässe Wurde Theo in derselben Weise wie Coca hehandelt. transportiert und verkauft so wurde er ganz oder nahezu wertlos werden, ebenso muss daher Coca wenn sie behandelt wird, wie es leider mit der grossen Masse derselhen geschieht fast gänzlich ihren Wert verlieren. Das wurde sehr bald klar werden, wenn Coes wie Thee henutzt wurde Fur die hoch gepriesene und aufgehauschte Verwendung als Medizin erscheinen aber gute wie schlechte Qualitaten von gleicher Verkauflichkeit zu sein. Es kann mit Bestimmtheit hehauptet werden, dass von der in den letzten heiden Jahren auf die Märkte der Vereinigten Staaten gebrachten Coca 13/20 wertlos waren und doch 1st alles verkauft und benutzt und der Ruf als Heilmittel ziemlich aufrecht erhalten worden Zum mindesten werden viele tausend Pfund der braunen, übelriechenden Blätter und ihrer Praparate jährlich verkauft. Und schlimmer als das betrichtliche Mengen schon ausschender gruner Blätter, gut behandelt und verpackt, sind als Coca verkauft und gebraucht worden, trotzdem ihnen fast deren sämtliche charakteristische Eigen schaften abgingen «

Seit länger als einem Jahr habe ich nur ein oder zwei Postchen mässig guter Coca gesehen und war gleich anderen Khufern gezwungen das Beste was ich eben finden lonnte zu kaufen um mich mit flussigem Extralt zu versorgen. Prät jeden Kauf mechte ich unter mordischem Protest nich schamte mich jedes Pfundes des flussigen Extrakts welches ich versundte weil ich wusste dass es von geringer Qualität war. Un les schemen Aussicht vorhunden zu sein dass besse Qualitäten als vonges Jahr unf den Markt gebracht weiden denn so lange geninge Qualitäten in solchen enormen Mengen zu guten Preisen verkunft werden sicht sich der Handel befinchigt.

JUnter diesen Umständen liebe ich mich endi di entschlossen die Anfertigning von Coorectrakt aufzugeben und diesen Artikel aus dem Katalog zu streichen midem ich als einen Ersatz von höherem Wert flussigen Theo Extrakt einstellte für die welche ihn gebrauchen wollen ich bedauro diesen Schrift nicht sehen vor einem Jahr erthan zu haben «

Meme Untersuchungen über den Cocangehalt stimmen nahezu mit dengenigen von Dr. Niemann und Professor Muselt überein Der eistere fund 0.20 %, der letztere nu eine Meine Abweichung von diesem Prozentsatze. Meine Analyse nacht der mehr modernen Methode von Dragendorff vorgenommen au der besten kunfhelnen Coca (von der aber der gerugten Verprekungsmängel wegen nicht gewagt sem soll es sei die beste Qualität gewosen welche produziert werden kann) erryb einen Gehalt von 0.20 %, Cocan s

Soweit Di Sauthb Zufolgo dei Mitteilung eines anderen Pach blattes zeigto sich der Cochugelialt von achtzebn Cocaproben zwischen 0 043 und 0 387 % schwanlend Missfarbigo Blätter enthielten schr wenig gegolirene I cin Cocain die Wurzel des Strauchs enthalt kein Cocain woll aber die Stammunde welche in einem Falle 0 366 % enthickt Von einem Ballen Blätter ergaben die mueren Schiehten 0 304 % die ausseren nur 0 079 % Cocam Nenero Proben aus Jamaica und Indien eigeben bingegen 0 76 und 0 80 % je selbst 1 03 % Cocum em l'eil des Cocums ist in den meisten l'allen unkrystalli sierbar Wenn der Prozentsatz des nnkrystallisierbaren Cocains gross ist eignen sich die Blattei mehr zur Cocaweindarstellung als zur Cocambereitung In einzelnen Sorten ist das gauze Cocam krystallisierbar ja man hat Proben mit 0 60 % durchweg laystalli sierbaiem Cocan gefunden In Buitenzorg fiisch untersuchte Coca blatter hatten uber 1 % Cocun junge sogn mehr als 2 % nach Rusby soll der Cocanngelialt des Strauebes bis zum zehnten Jahre zunehmen vom zwanzigsten an aber wieder abnehmen Ausser dem Cocun und dem schon erwähnten Hygrin sind noch andere Alkaloide in den Blattern enthalten namheh Cocaron Legomn und Benzoyl ecgonin oh ursprunglich oder infolge von Zersetzung des Cocains ist noch zweifelhaft

Ferner enthalten die Blatter noch einen besonderen Gerbstoff der Cocagerbeaure genannt wurde sodann fand man im Java Coca beträchtliche Vengen Quercitrin und neben dem Cocain auch Cin namylcocam sowie unkrystallisierbare Cinnamyl Verbindungen

Nach einer allgemeineren Untersuchung enthielten die frischen

Cocoblatter

Wasser	89 124
Cellulace	2 0 6
Mineraleub«lanzen	0.46
harzige Stoffe	0.28
Fett and Wachs	0.16
Gumms Extraktivet	offe
and Verlust	792
	100.000

Sehen wir aus diesen Angahen, dass die Cocablatter im Ver băltnis zum Thee nur relativ wenig Alkaloid enthalten so darf man wenn man den Einflues des Cocakauens auf den Organismus verstehen will andererseits nicht vergessen dass Cocain als Reiz mittel eine ausscrordentlich viel stärkere Wirkung zeigt als Coffein uach Squibh ist dieselbe sogar 61/2 mal so bedeutend

Wir mussen aber ferner berucksichtigen dass durch die Zeit die zwischen der Ernte der Blätter und der Benutzung derselben verstreicht vielleicht chemische Umwandlingen vor sich gehen welche den Gehalt der wirkenden Korner vermindern namentlich Rushy hält die exportierten Cocahlatter für wesentlich verschieden von den an Ort und Stelle verbrauchten und auf diese Weise sucht er die Unterschiede in der Wirkung der Cocablatter in den Heimatlandern derselben und in den auderen Ländern zu erklären Auch die Indianer halten den Coca schon nach o Monaten für un schmackhaft und nach a Monaten für völlig unbrauenbar und wertlos

Was nun auch immer die chemischen Umsetzungen beim Laegen der Cocablatter sem mögen so viel 1st sicher es 1st von der allergrossten Wichtigkeit die Blätter möglichst schnell zu ver cobacken und cafart nach der Ankunft zu verarbeiten. Nach bewer ist es naturlich wenn die Verarbeitung gleich im Produktionsgebiete der Coca vorgenommen wird nachdem vor einer Peihe von Jahren zwei in Lima ansässige deutsche Chemiker diesen Gedanken in die That umgesetzt haben wird jetzt ein grosser Teil des in der Welt verbrauchten Cocains dort herge-tellt und kommt von dort als ein freilich noch unreines aber doch sehon 70 % krystallisierbares Cocan enthaltendes Produkt in den Handel Auch in Pozuzo einer deutschen Kolonie au der Ostseite der Anden in Peru (800 Meter u M.) die sich haupts schlich durch Cocanbau ernahrt giebt es schon eine Roh Cocanbaba.

Kultur and Erate.

Nachdem schon 1855 der deutsche Naturforscher Hasskarl dem Niederlandisch Indien auch im wesentlichen seine (inchona kultur verdankt, der hollandischen Regierung den freil ei eifolglosen Vorschlag gemacht hatte in Java eine Regierungs Cocaplantage au zulegen nahm infolge der Bedeutung welche das Medikament durch die Entdeclung des Coeuns erlangte der Kew Guten bei London 1870 die Verbreitung der Pflanze in die Hand und sandte sie binnen kurzer Frist in die verschiedensten tropischen Garten nach Buitenzorg kam sie erst 1878 von Belgien aus. In einer Reihe der englischen Kolomen gedeiht der Strauch gut so z B eagt der Direktor des botanischen Gartens von British Guinn in bezug auf diesen Gegenstand in seinem Jahresbericht für 1884 Die Coca strucher haben sich ziemlich gut entwickelt in Aubetracht dass die Durchschmittstemperatur dieses Landes viel höher ist als die jenige der Gebirgsregionen wo diese Stranchei heimisch sind Unsere Pflanzen bilden schlank aufgeschossene Busche von 5 Fuss Hohe dunn bekleidet mit hellgrunen Blättern ihre Frucht crzeugung ist massig stark. Von dem hier produzierten Samen habe ich schon viele Pfianzen gezuchtet die ich für feinere Ver suche benutzen will :

Am besten schlugen die Kulturen in Ceylon und Indien ein obgleich es auch dort langer Probejuhre bedurfte bis ein brauch bares Produkt auf den Markt kan Noch Ende 184 schrieb eine Londquer Pirma welche die erste Anregung zum Anbau des Cocastrauchs in diesen Lundern gab au das angesehenste Blatt Ceylons einen Brief dem ich die folgenden Stellen einhehme

>Wir biben Ihnen und vielen Pflanzern Ceylons von dem grossen Werte des Coeristrauches geschrieben. Wir hiben betincht liche Mengen der Blutter geführt und die dirfuns geferbgten Extrakte hiben ein so vorzugliches Resultut ergeben, dass die Nuchfrage eine Ausdehnung angenommen hat welche es mis ermoglichte fiet unser gauzes Lager zu rumen. Die Proben welche wir von Indien empfüngen kamen als dunkelbrunne verbrannte Blutter un die das Aussehen hatten als seien sie in der Sonno getrocknet worden Wir haben sie auf ihren Coenigehalt inttersucht und kaum eine Spur gefunden Wenn die Blätter in der Beschäffenheit hier hergesandt werden können wie dio Probe welche wir Ihnen per Post schicken mogen sie einen Preis von 3 sh 6 d bis 5 sh pro Pfund erzielen *

ste wissen wohl wie warm wir die Anpflanzung dieser Sträucher empfohlen baben daher wunschen wir dass Sie sofort die Belehrung verbreiten es sei vollständig mutikale braume ver schrumpfte Blätter nach England zu senden Unserer Ansicht nach sollten die Blätter in einem Ofen getrocknet jedenfalls aber in der schnellsten Weise versandt werden *

Seitdem hat die Knitur und Erntebereitung in Indien und Java sehen weitere Fortschritte gemacht. Schon im folgenden Jahre (1885) konnte Christy mitteilen dass eine im botamischen Carten von Peradenya in Ceylon geerntete Probe in vortreflichem Zustande und 0.22% Cocain enthaltend au ihn gelangt sei

Man pflanzt den Cocastrauch teilweise in Meeresbohe teil weise in den Gebirgen in Höhen von 600 bis 1800 Meter und zwar sind es die sog Truxillosorten die besser in der Ebene gedeihen während die an Bergklima gewöhnten Huanuco sorten hobere Lagen vorziehen die Unterschiede der beiden Sorten in bezug auf ibre Blatter wurden schon oben hervor gehoben hier sei pur erwähut dass wegen des im allremeineu grösseren Gebaltes an meht krystallnauschem Cocaiu die Truxillo sorten sich weniger gut zur Reiudarstellung dieses Produktes eignen sondern mehr zur Cocaweinbereitung Was die Ebene betrifft so geben naturlich nur solche Gegenden gute Resultate wo keine lange frockenzeit herrscht was die Bergregion betrifft so ist zu betonen dass der Cocastiauch wenigstens in der ersten Zeit keinen Frost vertragt und nicht ganz so hoch kultiviert werden kann wie der Kaffeebaum. Dit nach den Analysen Rusbys die in der Sonue gowachsenen Blatter stets reicher an Coca n sind als die im Schatten gewachsenen so folgt daraus dass man wenn moglich auf Schattenpflanzen verzichten soll was wohl aber nur in besonders feuchten Gegenden möglich sein wird. Was den Boden betrifft so muss er wenn nicht jungfräulich so doch nähr stoffreich sein und ansserdem gut gehalten und von Unkraut befreit sein. Da die Ascho der Blätter nach der Analyse 21 4 % Pottasche enthält so wird also nach mehrmaligem Pflucken ein Zusatz von Kalı zu dem Stickstoffdunger notig sein

Genanere Emzelhaten uber die Kultur wissen wir nur aus den Heimatlandern des Cocastrauches wo sich wenige Ansnahmen abgerechnet nur Indianer mit der Kultur befassen und zwar nach einem Verfahren das seit den lagen der Incas keine wesentlichen Abänderungen eifahren hat Die hauptsachlichsten Produktions gebiete liegen am ostlichen Abhauge der Anden 500 bis 1800 Meter uber dem Mecresspiegel in warmen Thälern we me Frost auftritt sondern der einzige Witterungswechsel zwischen Regen und Sonnen schem fuhlbar ist wo zwar eine Regenzeit und Tiockenzeit unter schieden wird aber in jedem Monat ein Regenfall wenn auch in verschiedener Starke eintritt. Der Strauch wird auch in geringeren Erhebuugen angepflanzt allem in jenem ihm besser zusagenden Klima liefert er die lobuendsten Erträgnisse. Am uppigsten ent wickelt er sich in feuchten Lagen wie beispielsweise in Wald lichtungen in trocknen Lagen gewinnen aber seine Blätter an Gute daher nur solche zum Auban ausgewählt werden

Die Fortpflauvung kann durch Stecklinge Abseuker und Samen geschelten da aber die ersten beiden Methoden schlecht bewurzelte fruh absterbende schwächliche Straucher hefern so ist allgemein die Fortpflauzung durch Samen ublich

Der zur Zucht bestimmte Samen wird bis zur Vollreife an den Strünchern gelassen uod dann mit Sorgfalt aus den Beeien gelost. Das geschieht kurz vor der Regenzeit bei deren Einfritt dann die Aussant stättlindet. Zu diesem Zwecke wind ein humus reiches Beet sorgfältig mit Hinche und Rechen puhlerisiert und dann breitwurfig besätet die Korner werden uur mit den flachen Handen etwas eingedückt, so dass sie ganz oberfächlich im der Erde hegen Es wird nun ein Matten oder Blätteidach über das Beet gebruit denn als wichtig gilt dass der kaum mit Erde bedeckte Samen den Einwirkungen der Sonnenstrahlen entzogen wird. Da die Bedachung den Regeu abhält muss das Beet regelmässig jeden Abend be gossen werden meht stalt sondern uur so viel um die Erde in gleichmässiger Feuchtigkeit zu erhalten.

en Nach 14 Tagon etwa erscheinen die Keimlinge über der Erde sie mussen ebenfulls vor der Sonne geschutzt und reichlicher als der Samen begossen werden Wenn die Pfünzehen 15 Centimeter hoch sind wird das Schutzdrich entfernt damit sie nicht spindelig wachsen und sich abhärten. Bis zu ihrem Versetzen muss das Beet sorgfältig rein von Unkruut gehalten und so oft die Witterung dazu zwingt begossen werden.

Beim Eintritt der folgenden Regenzeit sind die Pflänzlinge 40 bis 60 Centimeter hoch und sind nun versetzbar. Die Pflänzungen werden noch häufig nach uraltem Brauche auf Terrassen angelegt welche man an Berghangen herrichtet. Um die beträchtliche Arbeit der Terrassenanlage zu ersparen werden in neuere Zeit manche Pflanzungen an sanft geneigten Berghangen oder gar auf den Thal sohlen angelegt eine Neuerung welche von vielen Indianern mit Kopfschutteln betrachtet wird indem sie behrupten nur auf den Terrassen könne der Bodentrockenheit wegen ein wirklich vor zugliches Produkt gewonnen werden

Wenn auch wie allseitig anerkannt wird der Boden trocken sein soll so darf er doch nicht allzu durchlassig sein Vorgezogen wird ein sandiger Lehnboden oder ein humusreicher Kiesboden Die Vorbereitung des Bodens zur Aufgahme der Pflanzlinge findet unt der grössten Sorgfalt statt deren ein Indianer fahig ist Alle Steine werden bei dem Umgraben entfernt ebenso alle Unkraut wurzeln und die Schollen werden nach Möglichkeit zerkleinert An einem regenerschen Tage wird die Verpflanzung vorgenommen sie geschieht in Abständen von 1 bis 1½, Meter nach jeder Richtung in anderen Gegenden in Abständen von 1½ × 1½ Meter Auf den Ierrassen werden zu diesem Zwecke Locher gegraben auf ebenem Boden Furchen gezogen Häufig wird auch Mais oder Maniok als Zwischengswachs kultuvert

Von nun bis zur ersten Ernte besteht die Pflage der Pflanzung in zeitweisem Auflickern und Peinbalten des Bodens Nach Absehluss der nächsifolgenden Regenzeit das will siegen etwa 18 Monate nach dem Verpflanzen kann zum ersten Male abgeentiet werden In Peru liefern die Pflanzen meist erst nach dreit Jahren auf armem Boden sogar erst im 5 Juhre eine Vollernte Als Zeichen der Reife und betrachtet wenn die Blätter so steif ge worden sind dass sich bier Stuele liecht von den Zwiegen ablösen lassen. Die in der Regel von Frauen und Kindein vorgenommen Aberntung wird unter möglichster Schonung der jungen Tniebe und Blättautgen Blätt für Blät vollzogen. Ungefähr die Häftle bis zwei Drittel der Blätter werden ahgenommen der Rest blebt zur Forführung der Lehensthatkeitet der Straucher hännen.

Nach der Ernte wird der Boden der Pflunzung gelockert von Unkraut gereinigt und tuchig bewässert Nach 2 bis 2½, Monaten zuweilen sogar schon nach 40 bis 50 Tagen kann wieder geeintet werden und nach demselben Zeitiaum ein drittes Mal ja im unistizien Jahren und guten Lokalitäten sogar noch zweimal mebr Nach jeder Ernte wird der Pflanzung dieselbe Pflege gegeben und alle zwei Jahre werden die Strauchet itet zurückgeschnitten bis dieselben 40 Jahre alt sind, wo sie für umfälig gehalten werden, ferner wertvolle Einten betvorzubringen nachdem die Ernten selon vom 20 Jahre an abgenommen haben. Die erste, Ende der Regenzeit stattfindende Ernte ist die vorzuglichste au Menge und Gute, die zweite, welche schon in der vollen Trocken zeit eingeheimst wird, ist bedeutend geringer an Menge, aber nur weing geringer an Gute. Tief in die Trockenzeit fällt die letzte Ernte, sie ist in jeder Hinsicht geringer als die vorheigehenden in anderen Gegenden scheint bingegen jahelich nur ein bis zwei mal geerntet zu weiden. Der einzelne Strauch hefert jahrlich im Durchschuitt nicht viel mehr als ¼ Kilo giuner Bitter d. h. ½ Kilo trockner Coca, was keinen grossen Weit repräsentiert, da ein Kilo trockner Blatter an Ort und Stelle z. B. in Pozuzo, also unter besonders ginstigen Verhallnissen für etwa 1 Maik ver kanft wird.

Die ersten Ernten sind micht sehr alkaloidieich der Gehalt steigt aber sehnell bis zum 5 Jahrie und erreicht im 10 sein Maximum Totatzen weden die feinsten Blatter zum Gebrauch in der Heimat vom 3 bis zum 8 Jahre gowonnen ein Boweis, wenn es eines solchen noch bedurfte dass es beim Coca als Geuussmittel ebensoweng wie bei Kaffee und Thee der Alkaloidgehalt allein ist, der die Gute der Sorte bestimmt

Die geernteten grunen Blatter werden in dunnen Lagen ent weder auf grobem schwarzen Wolltuch oder auf Schieferplatten resp. roten Ziegeln an sonnigen Platzen zum Trocknen ausgebreitet Es wird streng darauf genehtet dass die Blatter nicht dick auf einander hegen, damit sie meht garen denn das wurde ihnen einen fauligen Geruch geben ferner durfen sie nicht lange der Sonne ausgesetzt werden da sonst ihr Aroma zerstort wird. Um das Trockneu nach Moglichkeit abzukurzen, giebt man den Blättern die erwähnte, Warme aufsaugende schwarze Unterlage Wenn sie nach mehrmaligem Umwenden genugend getrocknet sind, was meist unerhalb 3 Stunden der Falt ist werden sie in Säcke oder Ballen aus Bruanenblattern oder ätmlichem Material, die etwa 25 ja sogar bis 60 Kilo lialten, fest eingepackt. Zur voiläufigen Aufbewahrung werden sie auch zuweilen in grosse Sacke geschuttet, die aus Bananenblattern, mit einer Tuchuberkleidung, verfertigt sind. In welcher Weise aber auch die Verpackung stattfand, die Aufbewahrung muss an einem sehr trocknen. Luhlen Ort geschehen, die geringste

Spur von Feuchtigkeit nach vollendetem Trockenprozess verdirbt das Produkt

Tadellose Coea soll meht gekräuselt sein und an der oberen Seite eine tiefgrune an der unteren eine grätulichgrune Tarbe haben. Sie soll einen starken theeartigen Geruch besitzen bem Kauen ein Gefühl der Wärme im Munde erzeugen und augenehm prickelnd schmecken. Schlechte Coea hat einem kampferartigen Geruch eine bräunliche Farbe und lässt den prickelnden Geschmack vermissen. Grau gesteckte Coea ist zur Darstellung von Coean vollständig ungeeignet.

Nun noch einige Schlussbemerkungen Aus dem Gesagten wird unschwer zu erl einen sein dass noch Aufklärungen über die chemische Zusammensetzung Wirkung und Verwendbarkeit der Coea not thun und ihre Prodnktion unzweifelhaft der Vervoll kommung filtig ist. Die erstere Aufgabe dursen wir gefrost den Chemikern und Medizinern überlassen die ein gewiss in naher Zukunft lösen werden die letztere ist Pfanzern europaischer Abstammung ausgerustet mit theoretischen und praktischen Kennt missen anheimzustellen

Vor allem sind die Untersuchungen fortzusetzen ob die Ebene oder wie wahrscheinlich das Gebirge sich besser zu der Cocakultur oignet ferner wie weit kann man die Schattenpflangen missen? Sodann Auf welcher Bodenart branct dieser Straueli die aroma und cocunreichsten Blätter hervor? Welchen Einfluss üben die verschiedenen Dungerarten in derselben Beziel ung aus? Perner Welche Vorteile sind von der Beschneidung zu ernarten? Sollen die Sträucher ganz medrig buschig gehalten nerden nie die Theestrancher in Java oder durfen sie 2 Meter hoch nachsen nie die Kaffeebaume? Wann ist die geeignetste Zeit der Ernte? Das Erkennungszeichen der Indianer für die Reife ist weil uralt Leines negs untruglich Zur Entscheidung muss die Hulfe des Chemikers herangezogen werden er muss die Blätter in allen Wachstums stadien untersuchen um feststellen zu können nann sie den hochsten Cocungehalt besitzen Sein Rat ist auch für die Ver vollkommnung des Trocknungsverfahrens einzuholen denn eine solche ist will man nicht in blindem Lostspieligem Umhertappen verharren nur möglich wenn die chemischen Veranderungen infolge dieser und iener Praservierungs Methode nachgewicsen n erden

Das ubliche Trocknen an der Sonne darf man von vornherein als verwerflich betrachten Alle medizinischen Kräuter werden ja bekunntlich im Schatten und im Luftzug getrocknet weil sie auf diese Weise eine geringere Veründerung in Farbo Aroma und Zu sammeinsetzug erleiden als durch das Trocknen in der Sonne Nach einer neueren Methode werden sie unter der Presse ge trocknet wodurch der erstrebte Zweck noch sicherer erreichbar ist In Indien hat man verschieden Methoden mit guten Erfolg probiert z B die Blätter anch in Thee Stroccos zum Trocknem gebracht es wird aber empfohlen sie keiner übermässig hohen Temperatur dabei auszusetzen die im Schatten zum Welken gebrachten Blätter seien in dem auf 66 °C regulierten Thee trockner 10 Minnten zu belassen Welchen Eufluss der Welkprozess oder gar eine Fermentation auf das Alkaloid ausübt bleibt noch zu untersüchen ehenso die Einflüsse der hohen Temperatur erst nach Erledigung dieser Fragen Pisst sich ein Urteil fällen ob die Zubereitung des Thees auf die Coca übertragbar ist

Einstimmig wird die derzeitige Verpickungsmethode als äusserst mangelhaft bezeichnet. Es liegt urbe die Nachahmung der Theo erpackung zu empfehlen. Vielleicht wurde sich die Verpackung in verlotete Zinklisten noch besser bewahren und kaum kostspieliger sein. Die Einwirkungen der schadlichen Seereise wurden jedenfalls schou ganz betrachtlich vermindert werden, wenn die Coor zumachst in Duten aus geoltem Papier und dann in gut verschlossene Kisten oder Fasser verpackt wurde.

Diese Andeutungen werden erkennen lassen dass für die Vervollkommnung der Cocaproduktion ein tuchtiges Stuck Arbeit vorliert

Žum Schluss die giosse Frage Ist denn die Cocikultur über haut der Ausdehnung fähig? — Dass eine Reihe von giossen Landstrecken im Stande sein werden gute Sotten von Coca relativ hillig zu produzieren steht nach den Erfahrungen der letzten zehn Jahre unumstossich fest Ceylon Java Himalya Jamaica sind einige derselben man wurde noch sehr viel mehr passende Strecken entdecken wenn man sich die Muho geben wollte

Es bleht also nur die Frage wie gross ist der Konsum und wird er sich in der nächsten Zukumit sehr vermehren? Ich glaube min wird nicht leugnen konnen dass der Cocunverbruuch nicht derrat zunnumt wie man wohl eine Zeit lang geglaubt oder eihofft hat — Die Verwendung als Medizin ist im ganzen eine äusserst beschrankte auch nimmt sie jetzt nur noch sehr allmahlich und langsam zu Auf eine Verwendung der Cocublatter als Genuss mittel ausserhalb der Heimatländer wird man kaum rechinen durfen

wenigstens nicht in naher Zukuuft es mag ja sein dass wenn Rushy's Unterscheidung zwischen frischem Coca und Export Coca sich bewährt und es später gelingt auch ersteren als unschädliches Genussmittel leicht versendhar zu machen dei Cocagenuss sieli auch ausdehnen wird für die nächste Zeit ist es iedenfalls unwahr schemlich und die Zunahme des unbeilvollen Cocainismus kann was die Quantität betrifft keinen Ersatz dafur schaffen - Wie schon in dem letzten Jahrzehnt die Preise der Cocablätter die beim Beginn des Cocataumels Ende 1884 in New York bis 400 Mark pro Kilo gestiegen waren bedentend gesunken sind je nach der Qualitat auf 20 Pfennig bis 3 Mark pro Kilo so wurde es bei intensiverer Kultur erst recht der Fall sein Zum Zwecke der Cocaindarstellung kann sich die Kultur nur für ganz wenige Leute rentieren - Etwas anderes ist es wenn man den Konsum von Peru Bolivien u s w in betricht zieht Gelingt es Qualitäten die in ienen Gegenden beliebt sind nuch anderswo in gleich guter Form und (was nicht wahrscheinlich) zu gleich billigen Preisen herzustellen so wurde die Kultur von Coca etwas mehr Aussicht haben wengestens für die vielleicht nicht nilzu lange Zeit bis iene Länder ihr eigenes Produkt durch Zölle geschützt haben werden

Zweite Gruppe.

Nützliche Palmen.

Allgemeine botanische Bemerkungen

Die Palmen sind, mit sehr wenigen Ausuahmen als tropische Gewaches zu betrachten Je näher dem Aquator, desto zahlreicher treten sie auf, sowohl in Arten wie in Individuen, und nur einige Arten dehnen ihren Verhreitungsbezurk bis in die wannsten Gegen den der gemässigten Zone aus Das eigenliche Palmenklima hat eine durchschnittliche Jahreswärme von 22 bis 27°C, mehrere Arten begnugen sich aber init einer unedrigeren Temperatur, so gedeilt die Dattelpalme in Europa wie in Kalifornien in Distrikten mit einer durchschnittlichen Jahrestemperatur von 12 bis 16°C, die Wachspalme steigt in den Anden his 2825 Meter, d. h. bis 800 Meter unterhalb der Schneegrenze, wo die Temperatur nachts auf 5 bis 6°C. herabsinkt, und Trachycarpus Martiana geht im west lichen Hundlaya bis zu Hohen, wo allushrich Schnee fällt

Im Allgemeinen kann gesagt werden dass die Palmen weniger zahlreich werden, je weiter wir uns von den Gebieten der grössten

Hitze und Feuchtigkeit entfernen

Von der nordlichen Grenze der Palmen, am pazifischen Ozean ausschenzt, fangen wir ben den Sandurchmischn im, die eben ihmer halb der Tropen liegen Das amerikanische Festland auf der nord westlichen Seite im 34 °n Br heruhrend, geht die Linie nord wärts nach dem nächsten Grad, dann plötzlich sudwarts nach dem 30 Grad und, sich wieder nordwarts wenden, erreicht sie das Thal des Mississippi im 36 Grad. Von da geht sie in gerader Richtung his zur Ostküste. Nach ihrer gedachten Fortsetzung über den

atlantischen Ozean sudlich an den Azoren vorbei erreicht sie Europa im 39 °n Br Hier ist Chamaerops humilis lieimisch wie auch in einigen warmeren Teilen von Korsika Sadmino Sizilien dem italienischen lestlande und Griechenland In Klein und Mittelasien verrückt sieh die Grenzlinie sudwärts und von Persien ostwärts ist die europäische Palmenart durch eine andere nahe verwandte Gattung Namoorhops ersetzt

Im Thale des Indus erreicht die Grenze den 36 °n Br und zielt sich von da mit der abermals nahe verwandten Gattung Trachy carpus längs der grossen Gebirgskette des nördlichen Indiens hin Alsdann nimmt sie eine nordesthehe Richtung und verlässt China etwa beim 32 Grad In Japan wo die bei uns vielfach als Zimmer palme kultivierte ebinesische Art der Gattung Trachycarpus excelsa gleichfalls heimisch ist geht sie nordwärts bis zum 33 Grad

Gebt man an der Sudgrenze des Verbreitungsgebietes von Juan Fernandez aus das auf dem 34 Grad hegt und die hubsche Juania australis hervorbringt so findet man die Gattung Jubaea auf der westlichen Seite von Amerika fast bis gum 28 Grad vertreten. Aber in der Mitte und an der Ostkuste des Festlandes gebt die Grenz linie nahezu bis zum 33 Grad berab Sie zieht sich den atlanti schen Ozean durchkrenzend nördlich von Ascension und St Helena hin und so diese Inseln von der Palmenregion ausschliessend tritt sie etwa bei dem 20 Grad in Afrika ein. Hier windet sie sich um die Wustengegenden und verlässt die Ostkuste ungefähr bei dem 34 Grad um dann Madagaskar und die Maskarenen zu umspaunen Die Grenze auf der Westseite von Australien liegt bei 22 Grad also fast in demselben Breitengrad wie im westlichen Afrika wie sie im Innern lauft ist noch nicht genau festgestellt. Längs der nördlichen und östlichen Kuste Australiens findet, man Palmen, bis binunter zum 30 Grad ja an einer Stelle von Ost Gippsland findet man die Livistona australis sogar noch bei 37 ° 30 sudlicher Breite. In Neu seeland zieht die Grenze sogar bis zum 44 Grad hier gedeiht noch die Rhopalostylis sapida und um wieder Juan Fernandez zu erreichen und die Galapagosinseln auszuschliessen macht die Grenzlinie eine Jahe Drehung nordwarts nach dem Aquator Das Fehlen der Palmen auf diesen Inseln ist eine beachtenswerte Phatsache zumal diese Eilande nicht sehr entfernt hegen von der Region wo die Palmen am zahlreichsten auftreten

In den neuesten botanischen Werken werden die sämtlichen Palmen in 128 Gattungen geschieden die in 5 Gruppen gesondert werden Die Einteilung der Gattungen in Arten ist noch nicht als abgeschlossen zu betrachten und nuch über die Gliederung der Frumle in Gattungen ist man noch nicht einig wie man schon daraus ersehen kann dass eine andere neuere Aufzahlung anstatt 128 gru 156 Gattungen annimmt

Wenn man von der Kolospalme absieht deren Urheimat nicht mit Sicherheit bestimmt werden kann ferner von der westaffinka inischen Raphia vimfera die sich im mehreren Varietitien auch an der Kuste Brusiliena und Zentralumenkas findet sowie von der west afrikanischen Olpalme die auch im Sudamerika vielleicht über nur verwildert vorkommt so erleidet die Regel dass keine Palmenart zugleich in der neuen und der alteu Welt heimisch ist keine weitere Ausnahme. Auch die andere Regel dass der Verbreitungsbezit, jeder einzelnen Art ein sehr beschränkter zu sein pflegt scheint all gemeingiltig zu sein wenn man von den genunnten der Arten ferner von der durch ganz Sudasien und Afrika gehenden Palmyra palme und der in Sudamerika weit verbreiteten Micospapilme sowie von den beiden Kulturpalmen Dattel und Arcea absiebt

Nucli Dr Drude der als einer der besten Kenner dieser Pfinnzen famlie betrachtet wird findet die Artenverteilung der folgenden im Jabre 1878 aufgesteilten aber auch jetzt noch im allgemeinen zutreffenden Tabelle cembas statt

Westliche	Erdhälfte
-----------	-----------

Amazonenthal	150	irten
Sud Amerika diesseits des Aquators	90	,
Brasilian «che Region	20	
Mexikanische Region	80	•
Die tropischen Anden	70	,
Westindien	40	,
Nördliche Pampas	6	,
Florida Pegion	6	
Pr men	3	,
Chile	2	

Östliche Erdhälfte

Sanda Inseln Molukken und Neu Gumen	200	Arten
Das östliche Indien	- 0	•
Das westliche Indien	20	
Australien Nordkuste	19	
Afrika tropische Westkuste	17	,
ifrika tropische Ostkuste	11	
Sudliches China	11	•
Madagaskar	10	,
Australien Ostküste	6	,
Sahara und die Steppen nahe dem Indus	3	,
Sud Afrika	2	•
Mittelmeerländer	1	

In runder Zahl waren damals etwa 400 Arten aus der östlichen und 500 Arten aus der westlichen Erdhälfte hekannt

Es muss jedoch bemerkt werden, dass mit diesen 900 die Zahl der Arten keineswege erschöpft ist, sehon jetzt sind über 1000 Arten bekannt, und es wird von allen Botanikern als zweifellos betrachtet, dass im Laufe der Jahie noch eine Menge neuer Arten erkannt und klassifiziert werden so dass aller Wabrscheinlichkeit nach die Gesamizahl auf 1600 anwachsen wird. Die Schwierigkeit, diese Lucke im botauischen Wissen anszufullen, erklart sich aus der Thatsache, dass viele Palmenarten tleine, unscheinbare Bluten tragen, die in ihren hohen Wipfeln sehr leicht unbeachtet bleiben, und somit der ausserorderütheh krüzen Blutezeit wegen nur selten in diesem Zustand von Forschern angetroffen werden, und zwar um so seltener, weil diese Zeit in die Regennomate füllt, wo das Reisen in der Tropenregion abesits der gebahnten Strassen ausserst schwierig und öft umbelich ist.

Mit den Augen des Botanikers betrachtet, bilden die Palmen einer anderen auch die Gräser gehören, und deren bezeichnendes Merkmal ist, dass sie von aussen nach innen ihren Aufbau voll ziehen

Selten nur bilden die Palmen Straucher, sondern in der Regel schlanke Baume, mit einem walzigen astlosen Stamme, der eine endständige Blätterkrone trägt. Der Stamm ist in der Jugend im Innern weichmarkig und nur im änsseren Umfange holzig, er entbehrt der Jahresringe, da er aus zerstreuten Gefassbundeln be steht Ausserlich zeigt der Stamm die Spuren der abgefallenen Blätter, oder ist durch den stehen gehlicbenen Grund derselben schuppig oder dornig Bei manchen Arten läuft der Stamm in der Mitte verdickt zu, bei einigen wenigen ist er rubenformig, bei noch anderen pyramidal. Nicht selten erreicht er eine hedeutende Hohe, wie bei dei Wachspalme 40 bis 50 Meter, oder bei manchen Rottang arten - und zwar bei einem Durchmesser von nur wenigen Centimetern - gar uber 100 Mcter Dio Blatter besitzen entweder eine Fächerform oder sind gefiedert und erreichen zum Teil riesige Grossen, so 4 bis 6 Meter bei der Kokospalme, 5 bis 6 Meter bei der Arengpalme und 6 bis 8 Meter bei der Sagopalme Emzelne Fächer nalmen besitzen Blatter, die im Durchschnitt 5 Meter lang und 4 Meter breit sind, ia bei der Seychellennusspalme erreichen sie zuweilen eine Lange von 9 Meter

Die Bluten sind klein, unansehnlich und äusserst zahlreich zahlteichsten wohl bei der Olpalme an welcher bei einer betanischen Untersuchung 60000 Bluten gezihlt wurden. Sie sitzen an grossen ästigen Stielen oder in Rispen Sträussen u s. w. und bestehen gewöhnlich uns einem dreiblitterigen Keleb und einer dreiblitterigen Blumenkrone mit sechs häufig aber auch viel mehr Staubgefüsen. Teils sind sie einhäusig teils zweihausig teils polygamisch so dass die Befruchtung lannpisächlich durch Wind und Insekten bewirkt werden muss.

Die Fruchte sind bei einigen Arten nur so gross wie Erbeen die Sejehellennusspalme bringt dagegen die grossten aller bekaunten Fruchte bervor sie nbeitreffen den Umfang des Menschenkopfes Selten sind die Fruchte als Beeren zu klassifizieren hänfig dagegen nussen sie als dreifiehenge oder einflichenge Steinfruchte beziehut werden die eintweder mit einer bild erfügen bild trockene Zucker Stärke oder Fott enthaltenden Hille ningeben sind wie bei der Duttel Dum Pupinja und Olpalme oder von einer bastigen oder helzeen Riude wie bei der Kokespalme

Mancho Arten ziehen den Sumpfboden vor andere den Wustenboden, einige gedeihen nur an der Kuste die meisten nur un Bunneulande, die Ebene und die unteren Bergwälder beher bergen die meisten Palmen einzelne steigen aber bis in die ge mässigten über 2000 Meter hoch hegenden Zonen der böberen Berge hinauf Going es herrscht eine aussererdentliche Ver schiedenlieit der Wachstimsbedingungen in dieser Pflanzenfamilie. die viele nutzliehe Mitglieder anfznweisen hat von welchen aber merkwurdigerweise kanm ein halbes Dutzend unter Kultur ge nommen worden ist Scibstverständlich ist die Pieilandskultur des Sudens nicht die Treibhauskultur des Nordens gemeint. Die Er wartung aber ist berechtigt dass der Geist des Portsebritis der sich in unseren Tagen auch in der tronischen Agrikultur iert dalun drängen wild dass die Zahl der Kulturpalmen eine Ver mebrung crahrt In dieser Voraussicht habe ieh in die nach folgenden Bespreehungen einige Arten eingefugt die obwohl nutzlich nicht kultiviert werden aber für die Ausdehnung der Palmenkultur an erster Stello ins Auge zu fassen sind

A Palmen, die schon in Plantagenkultur genommen werden.

1. Die Kokospalme.

Botanische Bemerkungen

Die Kolospalme von der zunächst die Redo sein soll gehört zu der growen sudamenkamseben hamptstehlich Branlien bewöhnenden Guttung Kolos welche ans nicht weiniger als 33 Arten besteht von denen aber nur eine die genöbnliche Kolospalme (Coosa nuerlern) wurdig befunden wurde, unter die Külturgewähne (Coosa nuerlern) wurdig befunden wurde, unter die Külturgewähne aufgenommen zu werden Der bis 2 Meter hohe cylindrische am Grunde zuweilen etwas angeschnollene 25 bis 40 Centimeter die Stamm stegt selten grun gerade in die Höhe sondern zeigt meist eine, wenn auch oft kaum bemerkbaro Krummung an sehr windigen Orten ist er sogar sehr deutlich gebogen die Krono bestebt aus etwa 20 bis 30 gleichmässig geßederien 4 bis 5 und selbst 6 Meter langen und oft über 1 Meter breiten Blittern die nachdem sie ab gefallen, nur einfache Ringnarben am Stammo hinterlessen

Die in der Jugend von einer Labnförmigen holzigen Scheide umgebenen Blutenstände treten zwischen den Blättern am Gipfel des Stammes hervor die rotenformigen Aste derselben tragen in dem ganzen oberen Teil dicht stehende mannliche ziemlich un schembare weisslichgelbe Bhiten nur an dem unteren Teil derselben sitzen einzelne sehr viel grossere flachlugelige weibliche Blüten dazwischen mit grossen lederigen dachziegelig sitzenden Blumenblättern Wahrend die männlichen Bluten nach dem Aus stauben des Pollens abfallen wachsen die befruchteten weiblichen Rluten zu den bekannten im allgemeinen konfgrossen bei Zwerg rassen auch nur laustgrossen Kokosnussen aus. Diese letzieren sind Stemfruchte die aus drei fest mit emander verwachsenen Frucht blättern bestehen nie man sogar noch an den reifen Nussen an den drei vertieften Narben (Keimlöchern) erkennen kann welche an der Holzschale nehe der Basis sichtbar sind. Bis auf ganz seltene Ausnahmen gelangt aber nur ein einziger der drei ursprunglich

angelegten Samen zur Entwickelung Die Nuss besteht aus einer dunnen glatten Oberhaut dem sog Exocarp einem sehr dicken faserigen Unttelteil dem sog Mesocarp und der dicken mit dem Samen durehans verwehsenen Holzschicht dem sog Endocarp

Der Same enthält in der Jugend fast gar kein festes Nahr gewebe hingegen ist er angefullt mit einer wasserheilen schwach susslich sauerheiten eitwas prickelden und erfrischenden Flinssig keit die — eigentlich mit Unrecht — als Kokosmilch bezeichnet wird spater setzt sich an der Peripherie des Samens eine zuerst noch ziemlich weiche und dann sehr wohlsehmeckende weisse Masse fest die allmählich dieker werdend zu dem bekannten weissen Fleisch der Kokosmuss erhärtet wogegen die Kokosmilch an Quantität schmimt und einen numer schalteren Geschunsch, erhält In dieses Fleisch das sog Endosperin eingebettet liegt unterhälb des einen Keimloches der Holzschale der veihältnismässig sehr bleine Embryo oder keimlung und hier ist die Holzschale ans nahmsweise sehr dunn um der jungen hier austretenden Keim pflanze keinen nilzugrosseu Widerstand eutgegeuzusetzen Während die Kokosmileh uur sehr geringe Mengen von Nähr

Während die Kokosmileh uur sehr geringe Mengen von Nähr stoff enthält so ist das Fleisch besonders ieich au solchen vor allem in Fett aber auch au eiweissartigeu Korpein. Nach einer Analyse enthält z B

	Kokosfle sch	Kolosmile
Wasser	46 64 0	91 50 ⁰ n
E we seart ge Stoffe	5 19	0 46
Fett	35 93	0.07
et ck tofffre e		
Extraktivistoff	e 606	678
Holzfaser	291	_
Asche	0.97 >	1 19
	100 00 %	100 00 0

Selbstverständlich ist der Fetigehalt des Fleisches in der ge trockneten kokosnuss in Prozenten angedruckt sehr viel grosser es besteht nämheh etwa zu ²/₂ uns Fett wie wir innten gelegentheh der Koprabereitung des Naberen sehen weiden

Während man demnich die hohe Nahrkrift auf Grund der Analyse der Kokosuuss merkennen muss wird hinfig behauptet ein langerer ansschliesischer Genuss derselben sei gesundheits schidlich. Dem sind aber die folgenden Thatsachen entgegen zuhalten Zwei schiffbruchige Mitrosen eines Walfischingens retteten sich auf die einsame Quirs Insel wo sie sieben Jahre von Kokos nussen leben mussten und in diese stetige Nahrung nur gelegent lich wenn ein fliegender Fisch auf eine Sanddune der Kuste fiel und von ihnen gefangen wurde eine vorübergeheude Abwechselung bringen konnten Als sie nach diesem laugen Aufenthalt von einem vorbeisegelnden Schiff aufgenommen wurden erfreuten sie sich voll kommener Gesundheit Ferner ein Segelschiff das vor einer Reihe von Jahren mit 400 Passagieren an Bord von San Franzisco nach Australien segelte wurde in der Sudsee durch sturmisches Wetter so lange aufgehalten his der Proviant ausging. Der Kapitain wurde dadurch gezwungen an einer Insel anzulegen um Mundvorrate einzutauschen konnte aber nui Kokosnusse erhalten. Infolge dessen musste die ganze Reisegesellschaft 80 Tage von diesen Fruchten leben was ihr so wenig schadete dass nicht ein Erkrankungsfall vorkem

Welche Bedeutung die Kokospalme für den dunkelhäutigen Tropenbewohner hat ust in so massenhaften teils recht romanhaft angehauchten Schilderungen dargelegt worden dass ich Raum verschwenden wurde wenn ich das längst Bekannte in dieser Ab handlung wiederholen wollte Ich betrachte es als meine Aufgahe nur die Beziehungen des Kulturmenschen zu dieser Palmenart zu besprechen

Erzeugung, Handel und Verbrauch

In Ferguson's Cevlon Handbook 1890/96 wird das Areal welches mit Kokospalmen hepflanzt ist wie folgt geschätzt

Ceylon	650 000 Acres
Britisch Ostindien	350 000
Siam Französisch Indochina	100 000
Java Sumatra	220 000
Borneo Celebes Ph hppmen	ı
Nen Gumea etc	250 000 >
Fidschi Neukaledon en	
Paz fic Inseln	250 000
Ostafr ka Madagaskar	
Mauritus	110 000
Sudamerika	500 000
Zentralamenka	250 000
Westindische Inseln	100 000 >
	2 80 000 Acres

Ceylon darf demnach den Anspruch erbeben das bedeutendste Produktionsland der Kokospalme zu sem Die Zahl der Bäume wird auf 50 Millionen geschätzt wahrend noch im Jahre 1860 nach einer im englischen Parlament von dem Kolonialsekretär gemachten

Angabe erst 200 000 Acres unt ca 20 Millionen Brumen bepflanzt waren Dass eine Zunahme in solchem Umfange sollte stattgefunden baben ist kaum anzunehmen wahrscheinlich ist die altere Schatzung viel zu niedrig Welche Bedeutung die Kokospalmo für Ceylon bat geht schon daraus hervor dass der Reichtum der Eingebornen häufig in Kokospalmen ausgedruckt wird und Sir Emerson Tennent erzählt uns von einem Prozesse der sielt um den 2020 Teil von 10 Palmen drehte Schon ehe die Europaer Ceylon kannten wurde die Kokospalme bei den Tempeln angepflanzt dort wurde sie soweit unsere Kenntnisse reichen zuerst unter kultur genommen Unter europäischer Leitung wurden zuerst im Jahre 1841 Plantagen au gelegt Die kaffee Thee und kakaokultur hat in neuerer Zeit die Kokospalmenkultur etwas zuruckgedrangt an den nordlichen und nordwestlichen Kustenstrecken hat sie sich jedoch in ihrer alten Ausdehnung behauptet dort reiht sich Hain an Hain sowert das Auge reicht. Und 50 Millionen ist eine achtunggebieteude Zahl Nimmt man den Durchschnittsortrag nur mit 20 Fruchten an so wurde Ceylon rahrlich 1 Milliarde Kokosnusse ernten Doch das sind nur Schätzungen dereu Richtigkeit schwer zu untersuchen ist Zuverlassigeren Einblick in die Bedeutung dei Kokosproduktion Ceylons gewahren die Zahlen der Handelsstatistik So wissen wir mit ziemlicher Sicherheit dass Ceylou im Jahre 1894 nicht weniger als 8 293 000 frischo Nusse exportierte davou 6 733 000 also un gefähr 90 % nach Grossbritanmen 802 000 nach Afrika 535 000 nach Deutschland Im Julie 1890 hat die Ausführ soger annahernd 12 Millionen Stuck betragen dazwischen kommen freilich auch Jahre von mit bedeutend medrigeren Zuhlen. Dis schlechtesto Jahr war 1888/89 mit 4 377 000 Stuck

Der Export von Ol hat sich in den letzten 15 Jahren frat bestandig gesteigert von 118 000 englischen Zentnern im Jahre 1878 uber 270 000 Zentner 1180 und 489 000 Zentner im Jahre 1894 Auch hierfur ist der Abnehmer hauptsächlich Fingland das im letztgenannten Jahre 240 000 Ztr ungefähr die Halfte bezog nächst dem kommt Amerika mit 128 000 Ztr

Die Ausfuhr von Kopra welche in der ersten Halite der achtziger Jahre schnell annuchs weist seitdem unter starken Schwankungen abnehmende Zuhlen inf Gegenuber 135 000 engl Ztr im Jahre 1892 soll sie 1893 mu 45 000 Ztr und 1894 nur 21 000 Ztr betragen haben Von letzteren waren 16 000 Ztr nach Gross britainnen 8000 Ztr nach Russland 4000 Ztr nach Deutschland bestimmt

Der Ruckgang in der Ausfuhr der Kopra erklärt sieh durch die aussergewöhnlich rasche Zunahme des Exports von Nussen in getrocknetem Zustande, er findet sich zuerst im Jahre 1891 mit 1416 000 engl Pfund verzeichnet und 1893 hetrug er bereits (415 000 Pfd Im darauf folgenden Jahre trat dann allerdings wieder ein kleiner Ruckschlag ein auf 5 722 000 Pfd Davon gingen 4584 000 Pfd nach Grossbirtannien 619 000 Pfd nach Amerika 308 000 Pfd nach Austrahen 178 000 Pfd nach Peutschland

Ein weiterer Exportatukel sind die Kokosnusskuchen aus den Pressruckständen bei der Kokosolbereitung welche ein sehr ge schätztes und wertvolles Kraftfutter hilden und zuweilen auch wohl als Dunger verwandt werden Von diesen Kokosnusskuchen engl Poonae exportierte Ceylon 1880 54 000 engl Zir 1890 145 000 Zir 1892 204 000 Zir und 1894 160 000 Zir davon das meiste 104 000 Zir nach Deutschland und nach Beigen 04 000 Zir

meiste 104 000 Zir nach Deutschland und nach Beigien 04 000 Zir Endlich bietet der dankbare Baum noch ein sehr exportfäliges Destillat in dem Arrak von welchem im Jahre 1894 annähernd 100 000 Gallonen verschifft wurden

Doch nicht allein die Nuss selbst lässt sich in so mannigfaltiger Form verwerten sondern auch das Koir*) das sind die Fasern der ausseren Umhullung bilden sowohl in niverarbeitetem Zustande als auch gesponnen ind zu Stricken Matten Länfern u dig ge flochten lohnende Ausführartiket Von der Faser wurden im Jahre 1880 5862 Zir 1894 68 000 Zir also ungefähr zwölfmal sowie exportiert grösstenteil nach England Kokosstricke wurden 1880 57 000 Zir 1884 92 000 Zir nach dem Ausland geliefert von letzteren 11000 Zir nach England Tauwerk aus Kokosstriser welches auf Kustenfahrzeugen in den sudasiatischen Gewässern allgemein Verwendung findet geht namentlich nach Singapore und Australien Die Gesamlausführ war 1880 7000 Zir 1894 14 000 Zir

Zu hesserer Übersicht stellen wir die Ausfuhr der Kokospalm Produkte vom Jahre 1894 der vom Jahre 1880 gegenuber Die Zunahme ist durchweg eine sehr beträchtliche

1880 84 ca 3 000 000 St 8747 000 St : W v 42,000 Pup Frische Nusse Getrocknete Nusce 42 700 Cwt 1.001.000 > Kon und Fabrikate daraus 1.000.000 × 50, 60 Cat. 139.500 43 340 579 400 > 45 800 > > Kopra 449 600 > 6 993 000 > 247 110 > Kokosol 190 000 > > 667 00 . Kokosnusskuchen 98 000 Gall > 99 000 > Arrak 11 000 000 Pup Gesamtwert c 7 .00 000 Rup

^{*)} Koir ist gebildet nach dem indischen Kayaru, welches flechten heisst

Iu Britisch Indien sollen nach der oben mitgeteilten Zusummen und 350 000 Acres Land mit Kokospilmen besetzt seut, nich dem Dictionary of the Lonomic Products of India von George Watt sind es jedoch mindesteus 500 000 Acres 50 bis 100 Stämmen auf 1 Acre wurde sich durnach ein Baum bestand von 40 bis 50 Millionen ergeben also ungefähl sowiel wie auf Ceylon Der grosste Teil hegt in der Präsideutschaft Madras die Milyhar und Koromandelkuste entlang Im Binnenlande fürdet sich die Palme uur in vermzelten Gruppen so besonders in Assam

Wie die folgende Ubersicht zeigt vermag Indien seinen Bedarf an Nussen und Ol trotz der reichen eigenen Produktion meht zu decken, Ceylon die Straits Settlements, auch Sansibar mussen aus helfen Es betrug

	1990	91	1804/95		
Einführ	Menge	Wert 10 Rupien	Menge	Wert 10 Rupier	
kokosnüsse	13 404 000 Stck	63 850	10 835 000 Stek	48.050	
Kopra	103 700 Cut	102 600	10 200 Cnt	10 200	
Koko*öl	1 516 500 Gall	200 100	236 600 Gall	28 ~0 }	
Korr, roh		_	_	_	
verarbeitet	13 300 Cn t	12 200	6 400 Cwt	5 400	
Ausfuhr einheimischer Produktion.	t			 	
Kokosnu«se	250 T00 Stell	810	485 810 Stck	1 600	
Kopra	7 00 Cut	8 000	11" 900 Cnt	122 (00	
Kokosöl	924 -50 trall	102 242	2 295 500 Gall	292 401	
Kor, reh	22 49 Cnt	15 S D	30 232 Cwt	20 970	
verarbeitet	222 5"9 Cut	191 602	23" 82" Cwt	222 461	

Hinterindien ist ebenfalls reich an Koloswaldungen Von grosserer wirtschaftlicher Bedeutung sind ihre Frodnite namentlich für die französischen Besitzungen in Cochinchina wareu schou im Jahre 1870 gegen 60 000 Acres mit Kolos bepfänzt, und es ge Inigten 4000 Tonnen 01 zur Anstühr Da men seitdem viel für die Ausdehnung dieses Kufturzweiges gethan hat, durfte die Aus führ jetzt beträchtlich hoher sein und sieh auch auf andere Kolos produkte erstrecken

In den Straits Settlements, auf den niederländi schen Inseln und überhampt im ganzen malayischen Archipel ist die Kokospalme fast allgemen verbreitet Ihre Fruchte dienen hier fast ausschliesslich dem Bedarf der Eingebornen, doch gelangt auch einiges auf den Weltmarkt Auf Java rechnet man, dass eine Kokospalme dem Eigentumer jährlich durchschnittlich 2½ Gulden holl (4 Mark) einhringt, während die Pflege nur auf ungefähr ¼ Mark jährlich zu stehen kommt

Nächst den sudasiatischen Inseln und Kustengestaden bilden die Sudseeinseln das wichtigste Produktionsgebiet dessen Be deutung speziell für die europäischen Märkte Jahr für Jahr wächst. Kokosnusse sind das für die Europäer weitaus wichtigste Produkt dieser Inseln. Fiele es weg, dann wurden die zahlreichen Faktoreien deutscher, englischer französischer und nordamerikanischer Handels hauser zusammenschmelzen his anf wenige auf den grössten Erlanden, und auch diese wurden viel von ihrer tetzigen Bedeutung embussen Es sind aber auch für keine andere Nutzpflanze auf diesen In ein so gunstige Wachstumsbedingungen vorhanden wie fur die Kokospalme, und es ist deshalb naturlich, dass sich die europäischen Ansiedler vorzugsweise ihrer Kultur zuwenden. Ehe iene ferne Inselwelt zu einem Handelsgebiet im moderneu Sinne des Wortes wurde, konnte von einer Kultur dieser Palme keine Rede sein deun wenn die Wilden eine Kokosnuss in die Erde ver scharrten und sie ihrem Schicksal überliessen so kann das keine Kultur genannt werden Wie leicht es ihnen aber die Natur machte, den zu ihrem Unterhalte notwendigen Palmenbestand auf recht zu erhalten, mag daraus geschlossen werden, dass eine Anzahl unhewohnter Inseln Kokospalmen tragen deren Keime jedenfalls von dem Meere gepflanzt worden sind, wenigstens kann eine andere Erklärung nicht gegehen werden Auf den sudasiatischen Inseln wie auf den Sudseemseln stehen viele Kokospalmen so nahe an der Brandung, dass die Fruchte ins Wasser fallen mussen Von der Meeres strömung werden sie fortgetragen oft viele Tausend Meilen weit ohne dass es der Keimkraft schadet um in vereinzelten Fällen an einer sandigen Bucht ausgeworfen zu werden. Es ist heobachtet worden. dass solche Kokosnusse weiter und weiter ins Land hineingerollt und allmählich mit Erde bedeckt wurden. Sie keimten und entwickelten sich zu fruchtbaren Bäumen. So nur lässt sich die Verbreitung dieser Palme über die schier zahllosen Inseln der Sud see erklären, so nur konnte es kommen, dass sie auf den meisten, vielleicht auf allen, eher da war, als der Mensch, und dass sie auf einigen unbewohnten Inseln heute noch allein von allen Baumarten vertreten ist

Fur die deutschen Besitzungen in der Sudsee bildet die Kopra schou seit Jahren den wichtigsten Exportartikel Auf den Marshall Inseln betreibt die Julutgesellschaft auf den Inseln Ujelang Kili und Likieh eine weitungedehnte kokoskultur welche jahrlich 4 bis 5 Millionen engl Pfund Kopra für den Export liefert Aus dem Neu Guiner Schutzgehiet gelangen jährlich 2000 bis 3000 Tons Kopra in den Hundel

Von Samon und Tonga deren Handel fast ausschliesslich in deutschen Handen ist findet gleichfalls ein beträchtlicher Export in kopra statt dessen Wert um eine Million Dollar beträgt Zum Teil kommt die Waare von den Endschi Inseln

Neu Kaledomen ist die sudlichste Insel auf welcher die Kokos prime fortkommt. Von einem wirklichen Gedeihen kann aber nur an der Nordostkuste die Rede sein je sudlicher desto sparlicher und verkruppelter tritt sie auf. Auf s beste entwickelt und in grosser Menge vorhanden ist sie dagegen auf dem ebenfalls französischen Tahitu und auf den ein vorzugliches Produktionsgebiet dar stellenden Turmotu Iuseln, von welchen ein starker Export von kopra betrieben wird.

An den nordlichen kustengebieten von Brasslien befinden sich ungedehnie oft am fiele Meilen zusammenbrungende kulturen Para das der vorzuglichste Verschiffungshafen dieses Produktions gebietes ist exportiert jährlich 7 bis 8 Millionen Kokosuusse Die nur 3 Meilen lange Insel Itamarka produziert 400 000 Kokosuusse im Juhi obgleich nur ein schmidter Streifen an der Kuste entlang be pfinntt ist Die ohnehm betrachtliche Kokospalmenkultur Brasiliens wurde eine viel bedeutendere Wichtigkeit erlungen wenn die Be reitung dei Ernte zu Korr und Kopra energisch in Angriff ge nommen wurde Bis jetzt ist in dieser Hinsicht noch wenig ge

Ein zur Kokospalmenkultur sehr geeignetes Gehiet ist die Gegend von Certhagen'n dem Freistart Combumbien Die Palmen gedeihen hier amsgezeichnet und ihre Fruchte sind von feinem Geschmiek und reich in Ol. Diese Gunst der Natur ist nicht unbeachtet gehlichen es sind Pflanzungen angelegt worden ziemlich bedeutende sogat von 30 000 bis 80 000 Baumen allein die hultur ist so nachlessig dass nur von jo drei Baumen einer Fruchte trägt. Trotzem werden juhrlich 4 Millionen Nusse ge erntet die zu Freisen verkunft werden welche zwischen 12 und 20 Dell'ur pro Tausend sehwanken Durchschnittlich 1 Million nimmt ihren Weg nach Nord Amerika

An der atlantischen wie pazifischen Kuste Zentral Amorikas entlang wird die kokospalmenkultur von den Eingebornen in kleinen Anlagen betrieben Vor mebreren Jabren sind aber auch einige grosse Pflanzungen von Nord Amerikanern angelegt norden der Ernte weiss man noch nichts Besseres anzufangen als sie für die nordamenkanischen Schiffe aufznbeben, die Jahr für Jahr alle Häfen und Buchten der beiden Kusten anlaufen um Kokosnusse einzuhandeln Diese kundschaft scheint vollständig zu genugen importiert doch Nord Amerika jabrlich 12 Millionen Kokosnusse die zum weitaus grössten Teil anf zentralamerikanischem und west indischem Boden gewachsen sind Beilaufig sei bemerkt dass der Verlust durch Verderb wabrend der Reise zwischen 7 und 16 % schwankt Mit der vielfach bemerkten Erhöbung der Exporte aus Zentral Amerika hat der Verbrauch in Nord Amerika gleichen Schritt gehalten nachdem vor etwa 20 Jahren die Kokosnusse der Präservefabrikation e nyerleibt wurden. Als Präserveartikel in luftdichte Buchsen verpackt finden sie eine viel allgemeinere Ver wendung in den Kuchen Konditoreien u.s.w. als es der Fall war solange sie nur in frischem Zustande in die Hande der Kon sumenten gelangten und m der nunmebr eingeführten baltbaren Herrichtung werden sie immer beliebter

Unter den zahlreichen Westindischen Inseln durfte schwerlich eine zu finden sein welche einer Pflanzung von Kokes palmen entbehrt es sei dem sie bestunde aus einem nachte Felsen Gleichwie in Zentral Amerika ist auch in Westindien die Herstellung von Koir Ol oder Kopra aus den Ernten unbekannt weingstens erfolgt sie nicht geschäßtsmassig und in dem Umfange dass eine Ausfuhr stattfinden kann. Die britischen Kolonialbehörden bahen wiederbolt unternebn ungsfreudige Kapitalisten darauf auf nierksam gemacht dass Westindien ein ebenso ergiebiges Feld für die Gewinnung von Kori und Kopra sei wie der indische Archipel und die Sudseeinseln. Ans der Nichtbead tung dieses Hinweises darf man wohl schliessen dass im Westindien Verhältnisse vor liegen welche in diesem Produktionszweige die Konkurrenz mit anderen Geluten perschweren.

Der schneller und besser Johnende Zuckerbau hatte in den siebziger Jahren in Westindein alle anderen Kulturen zurück gedrängt auch diejemige der Kokospalme Nin Jamaika und Trinidad begannen um 1880 der letzteren wieder einige Aufmerksam keit zuzuwenden. So berrichtete der Kolonialbotaniker von Jamaika von Neuanpflanzungen auf den sogenannten Palisadioes einer Kusten strecke die sich von kingston nach Port Royal zieht. Über die damalige Lage der Kultur der Kokospalme auf Jamaika welche

mutatis mutandis noch hente auf die meisten übrigen westindischen Inseln passt sagt er unter anderem dass noch keine Schritte unter nommen seien um die Gesamtzahl der Kokospalmen auf der Insel festzustellen obgleich sie eines der wichtigsten Produkte lieferten und über manche minderwichtigen Produkte statistische Erhebungen angestellt worden seien In Ostindien wurden die Kokospalmen sorgkiltig gezählt in einigen Gegenden sehon deshalb weil sie be steuert wurden und bis zur Höbe von 2 Shilling hypothekansch verpfändbar seien Die 2 Milbonen Nusse so fahrt er fort welche Jamaika jährlich exportiert geben einen eebr unvollkommenen Be griff von der Bedeutung der Kolospulme für die Insel In jedem Bezirk beispielsweise in St Thomas Portland und St Mary mussen sich über 100 000 tragbare Bäume befinden deren Zabl in stetem Wachstum begriffen ist. Wo immer der Baum zahlreieli ist bilden die Nüsse ein wichtiges Nahrungsmittel der ländlichen Bevolkerung entweder in naturlichem Zustande oder zu Ol bereitet Die Schalen werden nur in ganz geringen Mengen in den Ge fängnissen verarbeitet während doch nimmt man die Zabl der tragbaren Bäume auf 1 Million an die Schalen, wenn beuutzt eineu Wert son 1 Million Mark haben wurden Kokospalmen sind zahl reich am ganzen Seegestade der Insel und 30 Meilen von Kingstou siud die Nusse in Meugen viel billiger zu haben als in der Stadt Es ist schade dass die geschätzten Produkte dieser Palme uicht besser vernertet werden es nurde eine grosse Wohlthat für die Kolonie sein wenn Privatunteruehmungen ins Leben gerufen wurden um Ol und Koir fur die Ausfubr herzustellen die Nusse sind in solchen Mengen vorhanden um jeder Nachfrage zu genugen und können in Kustenfahrzengen zur Stadt gebracht nerden Wie viele Tausend Nusse fallen ietzt iabrlich auf die Erde unbenutzt vou den Eigentumern !«

Dis ist jetzt besser geworden. Die Ausführ beträgt gegen wärtig mebr ils das Vierfache der Ausführ vor 15 Jahren. Im Jahre 18°0,786 sollen 9443 400 Stuck. Nusse im Werte von 37 800 £ exportiert sein.

In Trinidad sind die Appflanzungen so vermehrt worden dass diese Insel gegenwärtig 10 bis 12 Millionen Nusse im Werte von 15 000 bis 50 000 £ exportieren kann während Anfangs der seehziger Jahre die Ausführ zwiechen 200 000 nnd 300 000 sehwankte. Die kultur wird an der ganzen Kuste betrieben im Osten eignet letztere volltur zu diesem Zweeke am vorzuglichsten. Auch für Trinidad blieden die nordamenkanischen kapitäne die besten Kunden und wenn diese nicht den ganzen Überschnss der Ernten aufkaufen so geschicht es weil sie die Forderung stellen dass die Nusse gross und rund seien. Selbstverständlich müssen sie höhrer Preise bezähleu als wenn sie die Ernten in Bausch und Bogen aufkauften und oft ist ihnen das Besspiel der englischen Kapitäne vorgehalten worden welche in Westindien Kokosnusse ohne Ausless einhaudeln. Im Bestimmungshafen wird die Sorterung vorgenommen die grossen runden Nosse werden den Frucht und Delkatsesenbändlern an geboten die Lleinen überuehmen die Strassenverkäufer die runzig gewordeneu wandern wenn sie nicht zu sehr verdorhen sind in die Seifenfabriken. Der abgeschälte Bast wird den Matten und Bursteufabrikanten verkauft. Die Preise der Kokosnusse schwanken in Trinidad zwischen 15 und 20 Dollare das Tausend

In Afrika hat die Kultur der kokospalme wie die der meisten anderen tropischen Gewächse zweifelles noch eine gewinnreiche Zukunft Sie findet sich im grossen Mengen sowohl auf Madagaskar Sansibar von wo im Jahre 1893 für 1 800 000 Mark hopra aus gefuhrt wurde und anderen Inseln als namentlich auch an der ganzen Ostkuste In Deutsch Ostafrika allein sollen nach neuester Schätzung 1 Million Palmen im Besitz der Eingeborenen sein und eine halbe Million unter Bewirtschaftung Weisser stehen. In den letzten Jahren sind in Deutsch Ostafrika von Weissen grosse Kokos pflanzungen angelegt worden die noch fortwährend weiter aus gedehnt werden Der Export behief sich 1694 auf 4 849 000 engl Pfund und 121 000 Stuck Nusse im Werte von 44 000 Dollar und 881 000 engl Pfund Kopra im Werte von 20 000 Dollar Ein Teil der Nusse gebt nach Sansihar wo sie zu Kopra verarbeitet werden Dass trotz der grossen eigenen Produktion an Fruchten die Kolouie eine starke Zufubr von Fahrikaten aus Kokosfaser nötig hat ist der beste Beweis dafur wie wenig hisher für eine grundliche Verwertung der Ernten geschehen ist Während auf Ceylon eine ganze Anzahl von Fabriken aus den Faseru der Fruchthülle das Koir gewinnen und zu Kokosgaru Kokosläufern und Matten und dgl verarbeiten und wie wir gesehen haben in grosser Menge exportieren lässt man in Afrika das Material leider noch grössten tells nutzles zu Grunde gelien. Nnr auf Sansibar besteht eine Lleine Koirindustrie

Mauntius importierte an Kokosnussel 1881 602 000 Gallonen im Werte vou 39 500 £ und 1895 517 000 Gallonen im Werte von 52 800 £ Die Ausführ weist sehr starke Schwankungeu auf von 58 000 Gallonen 1883 bis zu 384 000 Gallonen 1887 In jedem Jahre aber ist die Ausfuhr weit hinter der Einfuhr zuruckgebliehen. Im Jahre 1895 hat sie nur 73 600 Gallinnen betragen im Werte von 11 200 £

Die westafrikamische Kuste ist ebenfalls iereh an Kokos waldungen, hat aber für den Weltmarkt bisher wenig geliefort. In dem deutschen Togo sind in den letzten Jahren mehrere Plantagen angelegt, deren Baumbestand auf etwa 200000 angegeben wird Sie versprechen gute Ertrage

Die Zunahme der Produkton oder genauer der Ausfuhr von Erzeugnissen der Kokospalme aus den nben angeführten Ländern begann als man in dem OI einen virtrefflichen Stoff für die Seifen fübrikation erkannt und auszunutzen gelernt hatte. Dine weitere Anregung, den Export zu stogern, gab die Brauchbarkeit des Ols zur Gewinnung fester fetter Säuren für die Kerzenfabrikation Und nachdem min in neuester Zeit angefangen hat, aus dem Kokosol ein biliges Speisefeit die Kokosbutter, herzustellen hat der Welt handel in Kokosol ungesichnte Ausdehung angenommen. So im portierte England allein an Kokosol

		188	5	1835	
Aus	Ceylon	87 438	Cnt	197 236	Cwt
,	Madras	79 295	•	50 813	,
	Bengalen	_		3 990	•
	anderen brit Besitzungen	16 528		370	•
Im ganz	en aus brit Besitzingen	183 261	Cwt	252 409	Cwt
Aus	Belgien	_		20 469	,
,	Frankreich	_		2 1 1 5	,
,	Holland	_		1 000	
,	anderen Lindern	2 235		123	,
Übe	rhaupt	185 496	Cnt	285 316	Cwt
	Werte son	276 224	£	321.550	+

Die Einfuhr ist also in den letzten 10 Jahren um 65 % gestiegen. Und Deutschland importierte über Hamburg

	1885	1895		
Ölnüsse und Kopra	55 752 Tonnen	431 277 Tonnen		
Kokosnussol	1 616	2735		

Der Durchschnutzpreis des Kokosnussties, berechnet nach der deklanierten See Einführ in Hamburg war pro 100 kg netto

1851/55	0142	Mk	1876/80	85 14	Mk	1893	57,41	ML
1956/60	87 72	•	1891/85	70 43	,	1894	57 14	,
1861/65	93 50	,	1886/90	57 29	,	1895	51,71	,
1866/70	96 46	,	1891	61,27	,	1891/95	57.03	
1971 775	00.26		1000			4.00	. ,	

Die Kultur der Kokospalme

Die Wachstumsbedingungen

Nur innerhalb der Wendekreise und in nicht zu grosser Ent fernung von der See ist eine lohnende kultur der Kokospalme möglich Wohl ist sie über diese Region an einigen Punkte hinausgedrungen wird z B in Indien in der Nähe von Lucknow auf dem 26°50° n Br angetröffen allein sie brägt dort keine Fruchte Auf demselben Breitengrad hat sie sich in Florada angesnedelt doch ist in Betracht zu ziehen dass dieser Staat ein in das Meer gestrecktes Vorland bildet und seine Iuseln um die es sich hier vorzugsweise handelt von dem warmen Golfstrom umspult werden Ausserdem ist die Frage noch nicht eutschieden ob die Grosskultur hier in Wirlichkeit reinkale ist

Auf flachem oder massig hugeligem Gelände kann die Anbau grenze etwa 180 kilometer vom Meer entfernt gezogen werden So uteit im Binnenlande gedeihen die Kokospalmen jedoch lange nicht so gut wie dicht am Meere und eie werden von da 1b je weiter landenwarts desto verkruppelter und unfrachbarer Einzelne Exemplare werden auch tief im Binnenlande gefunden z B bei Tabora und in Ujidji am Tangamka See in Deutsch Ostafriks aber das stosst doch die an die Spitze gestellte Behauptung nicht um denn von einer lohnenden Kultur kann dort his jetzt wohl kaum die Rede sein Zogegeben mies allerdings werden dass systematische und eachgemässe Versuche die Kokoskultur tiefer landenwärts sche und eachgemässe Versuche die Kokoskultur tiefer landenwärts darf daher trotz der bisher vorliegenden gegenteiligeu Erfahrungen nicht als ausgeschlossen gelten unter sonst gunstigen Verhältnissen auch tiefer im Binneulande Kokospalmen mit Erfolg anzubauen

Besonders wohlthätig ist fur die Kokospalme die Enuarkung der Seebrise eis will so sigt man meht hur die salzige Seebrise sozusagen einsuigen sondern auch von ihr hin und hergewiegt sein Diese Bewegung fördert die Saltzirknitation und starkt den Stamm Die Grenze wie west die Kokospalme landenwarts vor drugt fällt daher nach der allgemeinen Anschauung etwa mit der Luue zusammen bis zu welcher sich die direkte Einwirkung der Seebrisse bemerkbar macht. Zweifelles begunstigt die Seebrise das

freudige Gedeihen der Kokospalme, und die Inland Greuzhnie der Kokoskultur ist daher meist ein innegelmassiges Zickzack, je nach dem die Bodenformation das Eindringen der Seebiise begunstigt oder hemmt Natilrlich wirken aber zugleich noch andere Einflusse auf die Gestaltung dieser Linie mit ein so vor allein die Höhenlage und die Bodenbeschaffenheit, und es wird nicht immei gelingen, das Fehlen oder das Vorhandensein der Seebrise in einer Ortlich keit als den einzigen Grund für das schlechte oder gute Gedeihen der Kokospalme daselbst nachzuweisen Thatsachlich kommen in vielen Ortlichkeiten hokospalmen vortrefflich fort wo eigentlich von einer direkten Einwirkung des Secwindes kanm noch die Rede sein kann. Es scheint daher dass nicht gerade die Sechrise als solche notwendig ist für die Kokospalnie sondern dass die klimati schen Verhältnisse welche in der Meeresualie herrschon es sind. die der Kokospalme zusagen nämlich frische Winde sehr gleich massige und ziemlich hobe Temperatur sowio nicht zu geringo Luftfeuchtigkeit und es hegt daher nalio zu glauben dass sich auch in grösserer Entfernung von der huste Ortlichkeiten finden lasseu, wo die Kokospalme gedeiht

Man hort wohl zuweilen die Ansicht aussprechen dass die Kokospulme den Gebirgen abgeneigt und dass sie daher dort ver haltnismässig selten anzutreffen sei. Wenn auch zugegeben werden soll dass sie nahe der Kuste und in Meereshohe am besten gedeiht so ist doch die obige Ansicht nicht haltbar angesichts dei That sache, dass die kokospalmo vieleiorten im engeren Tiopengurtel, 7 B in Java and Ceylon uberall im Gebirge bis zu Höhen von ctwa 700 Meter zahlreich vorkommt und vortrefflich gedenht. Über diese Holienlago hinaus wird die kokospalme seltener angetroffen. und bei 1000 Meter etwa verschwindet sie ganz. In solchen grosseren Erhebungen lasst ihre Cruchtbarkeit sehr nach und schon bei 900 Meter Meereshohe trifft man selten tragende kokos palmen Selbstverständlich mussen diese Höhengrenzen in grösserer Entferming vom Aquator medriger gezogen weiden. In anderen Tropenlindern, so z B anf der Landenge von Panama kann man allerd ngs die Beohachtung machen dass hier die Kokospalme den Gebirgen fern bleibt aber es ist wohl noch nicht genugend unter sucht welchen Umständen diese Erscheinung zuzuschreiben ist

Die kokospalme verlangt eine mittlere Jahrestemperatur von mindestens 22°C, wobei ein zweites Erforderins wie bereits gesigt, eine grosse Gleichmässigkeit der Warme ist Unter 10°C sollid die Temperatur niemals fallen Zu warm kann es der Kokospalme niemals werden, vorausgesetzt, dass die nötige Luft und Boden feuchtigkeit vorhanden ist Wenn die Niederschläge gunstig üher das Jahr vertheit sind, so genügen 1200 mm jährlicher Regenfall Sind sie geringer, oder ungleichmässig verteilt, so muss man zur kunstlichen Bewässerung greifen, wenn nicht vielleicht den Wurzeln der Palmen das Grundwasser erreichbar ist

In bezug auf die Bodenfeuchtigkeit hesitzt die Kokospalme ein grosses Annassungsvermogen. Denn während sie einerseits auf trockenem sandigem Boden — genugende Regenmengen voraus gesetzt — recht gut gedeiht, entwickelt sie sich auch trippig auf sehr feuchten Standorten Line hesondere Vorliebe zeigt sie dabei fur feuchte brackige Böden Stehen doch zum Beispiel zahlreiche Palmen so unmittelbar am Meere, dass ein Teil ihrer Wurzeln fortwährend von deu Wellen henetzt werden. Ein Gelände in der Näbe des Meeres, so niedng gelegen, dass der Untergrund stets vom Meerwasser feucht gehalten wird, und doch hoch geuug, um vor direkten Uberflutungen des Mecres geschutzt zu sein, sagt daber der Kokospalme hesonders zn Unter Umständen ist es sehr zu empfehlen, ein solches Gebiet durch Be und Entwässerungsgräben zu durchschneiden Die Flut soll dann täglich in die Gräben ein treten, die Wurzeln befeuchten, Dungstoffe ablagern und wieder so vollstandig zurucktreten dass nirgends ein Tumpel hemerkbar Es empfiehlt sich, die Einrichtung zu treffen, dass das Salz wasser die Gräben nicht überflutet sondern nur in denselben auf steigt und ahfliesst. Selbstverständlich mussen sie oft gereinigt, uberbaupt in gutem Znstande gehalten werden Die Erfabrung hat gezeigt, dass Kokospalmen auf solchem Boden eher und reich licher tragen als solche auf trocknem zumal sandigem Boden Auf die Fruchtbarkeit ist bei diesem Vergleiche ein ganz be sonderes Gewicht zu legen, denn manchmal entwickeln die Kokos palmen auf sandigem Boden ganz schone Stämme und Kronen. bringen aber keine Fruchte bervor Ein weiterer Vorteil der An pflanzung auf brackigem Boden ist, dass die Baume von ihren ge fährlichsten Feinden namentlich den Termiten und Rhinozeros käfern verschont bleiben. Der Saft der Bäume und Früchte schmeckt, wie nicht anders zu erwarten ein wenig brackig, daher die Schonung von Seiten des Ungeziefers Das ist allerdings auch ein Nachteil, da die Fruchte sich nicht zum Genusse in frischem Zustande eignen Doch wird man darauf kein Gewicht legen, wenn man nur die Gewinning von Koir und Kopra im Auge hat Es 1st zwar behauptet worden, der Olgehalt der auf brackigem

Boden erzeugten Kokosnusse sei ein geringerer als solchei die auf nicht salzigen Boden hervorgebricht wurden doch ist dem von anderer Seite aufs Bestimmteste widersprochen worden. Man durf darrus wohl schliessen dass der Unterschied weuu überhaupt be stehend unbedeutend ist

Der Boden am Rande von Finssen eignet sich ebenfulls sehr gut zur kokospalmenkultur voransgesetzt dass er sich etwa ein Meter über den Wasserspiegel erheht. Denn zu hoch darf das Grundwasser nicht aufsteigen da die Palmen sonst wenn sie direkt im Grundwasser oder auf versumpflem Boden stehen verkuppeln und so spitz zulaufend wachsen dass sie inn eine siehwiche Krone bilden und weng Fruchte tragen. Wie viel Feuchtigkeit die kokos palmen vertragen konnen ersieht man daraus dass sie auf den Dämmen zwischen den Reisfeldern vortrefflich gedeihen, wo sie doch während der grosseren Halfte des Jahres ringsherum von Schlamm boden umgeben sind

In bezug auf den Boden ist die Kokospalme nicht gerade nählerisch trotzdem ist Vorsicht bei der Ausnahl gehoten. Denn wenn sie z B nuch auf ziemlich magerem Sandboden - voraus gesetzt dass die uotige beuchtigkeit vorhanden ist - sowie auf kiesigem Thon gauz gut wachst so bleiben hier die Ertrage doch oft gering Immerhin lassen sich solche Boden in geeignetei Lage oft durch Leme andere Kultur so hoch ausnutzen als durch die jenige von kokospalmen. Am meisten sagt dei kokospalme ein tiefgrundiget humoser Lehm von leichteret oder schwereret Be schaffenheit zu wobei es keinen erheblichen Eintig thut wenn der Boden etwas steinig ist Felsiger Boden dagegen sollte in der Regel vermieden werden eine Ausnahme machen in dieser Beziehung Korallenfelsgebiete deren Spalten und Vertiefungen mit Erde ausgefullt sind und die so dicht am Meere und so tief hegen dass die Palmen in den unteren Schichten stets die notige Funchtig keit finden. Wie sehr ein solcher Standort den Palmen zusagt zeigen die herrhchen Kokospalmenbestande auf vielen aus Koralleufels bestehenden Inseln der Sndsee

Ausser Wind verlangt die kokospalme vollen Souuenschein Licht und Linft das sind zwei ihrei wichtigsten Lebensbedingungen Im Ganrschitten verknumert sie und im finden daher niemals kokospalmen im geschlossenen Hochwalde im Hulbschitten wächst sie dum und spindelig und die wenigen Fruchte die sie hier hervorbrungt sind klein und unansehnlich

Die Baumschule

Wie alle Nutzpflauzen so bat auch die Kokospalme unter dem Einflusse des Wechsels von Boden Khma und Kulturmethode eine grosse Anzahl von Spielarten hervorgebracht die sich mit der zu nehmenden Ausdehnung des Anbaus mehr und mehr vervielfältigen Jedes Produktionsgebiet hat seine besonderen Spielarten die natur lich zum Teil nur in Bezug auf die Benennung von den Spielarten anderer Gebiete sich unterscheiden während sie in ihren Eigen schaften oftmals ganz übereinstimmen. An den ältesten kulturstätten der Kokospalme in Sud Asien mussen wir die meisten und ausgeprägtesten Spielarten suchen Die Einen behaupten ihre Zahl betruge 100 während Anders von 80 noch Anders von 50 sprechen Die Wahrheit ist dass sich die Zahl nicht feststellen lässt Es hat auch keinen praktischen Wert auf die einzelnen Spielarten naher einzugehen es genugt auf einige der haupt sächlichsten Unterschiede hinzuweisen Denn bei vielen Spielarten sind die Unterscheidungsmerkingle so unbedeutend dass das Auge des Fremden sie überhaupt nicht herausfindet die Liugeborouen haben allerdings jeder Spielart einen Sondernamen gegeben ein Beweis dass sie die abweitbenden Eigenschaften erkannt haben

Die Unterschiede der einzelnen Spielarten berieben sich be sonders auf die Grösse Form und Farbe der Fruchte sonie auf die Fruchteakeit der Falmen Nur ganz wenige Spielarten weisen auch in bezug auf den Habitus der ganzen Palme auf Farbe und Grösse der Blätter Abweichungen von dem gewöhnlichen Typus auf So z B findet man häufig allerdings meist in nur wenigen Evemplaren eine Spielart angebaut welche beuchtend gelbe Fruchte von anmutiger Form tiftigt die nur halb so gross wie eine ge wöhnliche kokosnuss sind Bei dieser Spielart ist auch die ganze Palme kleiner und zierlicher als gewöhnlich und wie die Fruchte so zeichnen sich auch die Blätt und Fruchtstelle durch eine leuchtend gelbe Farbung aus Dieser Eigenschäften wegen wird sie germ als Zierbaum in der Nähle der Wohnungen angepfänzt

Auch jedem Neuling in den Tropen wird es bald auffallen dass ein Teil der Palmen Fruchte trägt die sämilich vom ganz nareifen unentwickelten Zustande an hus zur Vollreife bräumlich gefärbt sind während auf anderen Palmen alle Fruchte eine gruue Farbe haben Der Sachkundige macht naturlich noch andere Unterschiede in der Farbung diese Spielart ist rotbraun jene gelb-

braun, eine dritte schwarzhraun, und ebenso kommen graugrune, gelbgrine, schwarzgrune und abuhebe Farbungen vielfach vor De Gestalt zeigt alle Übergänge von fast kugelrund bis zu langgestreekt, diese Spielart ist an der Basis hreit und lauft stark spitz zu, jene ist dagegen fast cylindrisch, eine dritte ist ansgeprägt dreikantig, während bei wieder einer anderen Spielart die Kanten sehr ab gerundet sind. Auch hinsichtlich der Grosse kommen beträchtliche Untersebiede vor, sowohl was die ganzo Nuss in der ansseren Schale, als anch was den kern betrafft

Bei der Beschaffung des Saatgutes fur die Anpflanzung muss man grossen Wert darauf legen die Nusse von ertragreichen Spiel arten, und vor allem von Palmen zu nehmen, die sieb dauernd durch grosse Fruchtbarkeit ausgezeichnet haben. Es wird häufig nicht durchfuhrbar sein in einer grossen Kokospflanzung nur eine einzigo Spielart anzubruen. Das ist aber in diesem Falle kein Nachteil, da das Vorhandensem mehrerer Spielarten für den Wert des Ernteerzeugnisses und für die Pflege der Pflanzung von keiner Bedeutung ist. Welche der in dem betreffenden Lande verbreiteten Spielarten am empfehlenswertesten sind, erfahrt man am besten durch dort altangesessene Leute Hänfig werden diese allerdings keiner der Spielarten unbedingt den Vorzug geben konnen, weil genaue Beobachtungen selten vorliegen. In diesem Fallo mochte ich wärmsteus empfehlen, meht bunt durchemander mehrere der guten Spielarten auzupflanzen, sondern, wenn irgend möglich, von vorneherein eine strenge Sonderung der einzelnen Spielarten vor zunehmen, und sie getrenut voneinander auf grossen gesehlossenen Flächen anzubanen. Auf diese Weise wird es ohne nennenswerte Mühe gelingen, einige der wiehtigeren Spielarten einer Gegend in bezug auf den Eintritt der Tragbarkeit, auf Menge und Gnte des Erzeugnisses und anderes mehr zu vergleichen, und man leistet somit der Gesamtheit hochst wertvolle Dienste durch solche Reobachtungen. Es wird wohl zuweilen behauptet, die fruchtbarsten Spielarten seien die rotbraunen und die schwarzgrinen doch ist hierauf nicht der mindeste Verlass So allgemein lässt sich ein Urteil überhaupt nicht fällen, sondern es kommt in jedem Falle darauf an, welche Spielart sieh in der betreffenden Gegend am meisten bewährt hat Wenn man dann die Saatnusse von besonders schönen, reichtragenden Palmen dieser Spielart nimmt, so giebt diese zweifache Answahl die beste Gewähr für den Erfolg

Die zur Saat bestimmten Kokosnüsse sollen völlig reif, jedoch nicht totreif an den Bäumen werden. Sie durfen beim Pflücken nicht vom Baum hetuntergeworfen werden, weil dadurch Ver letzungen stattfinden können welche entweder die Nüsses von vornherein untauglich zur Saat machen oder das Absterben des Plänzlings nach einiger Zeit verursachen Ein Riss in dei Schale, von dem Auge meht bemerkt, hat häufig zmr Polge, dass der Kern verrottet, oder dass ein sehwächheber Plänzling aufkeimt, der trotz sorg samster Pflege nach einiger Zeit eingeht Daber gebietet die Vorsicht, den Küsse in einem Korb oder Sack von den Bäumen zu holen, oder auch, man lässt die abgepfluckten Nüsse einzeln in einem Segeltuch auffängen das von zwei unter der Palme stehenden Arbeitern straff augespannt gehalten wird Selbstverständlich durfen nur in jeder Beziehung tadelbo entwickelte Nüsse zur Saat benutzt werden, und es ist daler alsbald nach der Ernte eine scharfe Auslesse zu halten, die naturlich, wie überhaupt die ganze Aberntung und Beschäffung der Saatutsse, von einem Weissen überwacht werden sollte

Die Saatnusse sollen zum Nachreifen etwa vier Wochen lang an einem trockenen Ort aufbewahrt werden denn, sofort gepflanzt, würde die Rinde vorzeitig verfaulen und dadurch die Keimung be einträchtigt werden. In den meisten Fällen kann die Frist bis zur Aussaat erheblich verlängert werden, ohne dass sich dadurch eine Schädigung der Nusse und des Keimlings bemerkbar machte Bringen doch z B die Bewohner Javas und vicler Sudseeinseln die Kokosnússe einfach in der Weise zum Keimen dass sie sie einige Monate lang unter dem Dach ihres Hauses frei in der Luft auf hängen Hier wächst der Keimling, genährt von dem Kern und dem darm eingeschlossenen Wasser, oft zu einem Pflänzling mit mehreren handgrossen Blättern und langen Wurzeln aus. sodass er von hier aus direkt auf seinen dauernden Standort gepflanzt werden kann Dieses Verfahren der Eingeborenen ist häufig von den Europaern nachgeahmt worden und zwar allem Anscheine nach mit gutem Erfolge Zogert man aber sehr lange, ehe man die ge keimten Nusse in die Erdo bringt so macht sich eine Schädigung der Keimlinge je länger je mehr bemerkbar und es ist hier also Vorsicht geboten Erfahrene Pflanzer raten die Nusse nur so lange frei in der Luft zu belassen bis der Keim etwa einen Finger lang aus der Nuss hervorgebrochen ist und sie dann zu pflanzen, andere wollen uberhaupt nichts von der Keimung in freier Luft wissen, sondern raten dazu, die ganzen Saatnusse 4 bis 6 Wochen nach dem Pflucken in die Erde zu bringen

Das Ankeimen der Saatnusse in der Luft bringt den Vorteil bedeutender Arbeitsersparnis mit sieh Erfahrungsgemiss geht stets ein betrachtlicher Prozentsatz der Santnusse entweder gar nicht oder so schlecht an dass sie kein bruichbares Pflanzimiterial liefern Pflanzt man also die ungekeinden Nusse aus sei es auf Santbeete oder auf den deuernden Stindort so wird die verwandte Muhe bei vielen Nussen vergeblich gewesen sein beim Vorkeimen in der Luft wird man naturlich alle Nusse die sich nicht als tidellos er weisen zur gegebenen Zeit ausscheiden und somit keine weitere Arbeit auf sie verwenden

Ein Mittelweg wird von manchen Pflanzern in folgender Weise einsehlagen Zunichst heben sie die Synthusse 4 bis 6 Wochen lang an einem trockenen Orte auf alsdamn bringen sie sie meht in eigenthelie Santbeete sondern sie legen sie dieht nebenennander auf die Erde an einem schattigen etwas feuchten Ort 7 B unter Bäumen wo der Boden loeker und durchlassig ist Hier lassen sie die Nüsse legen bis die Keime 20 bis 30 Centimeter lang sind und von hier aus werden sie alsdamn direkt auf ihren dauernden Standort gepflanzt. Die Wurzeln der Keimlinge dringen bei diesem Verfahren etwas in die Erde ein sie entwickelu sich jedoch bei der kurze der Zeit noch meht so sehr dass sie nicht beim Auspflanzen mit leichter Muhe und fast unbeschädigt aus dem Boden losgelost werden könuten

Wenn die Kokosnusse gleieb auf die bleibenden Standorte gepflanzt werden - ein Verfahren das ziemlich verbreitet ist so sollte man möglichst nur solche Nusse verwenden die bereits an der Luft einen gesunden keim zum Vorschein gebracht haben denu im anderen Falle wurde mau sich auf sehr viel Fehlstellen gefasst machen mussen und man wurde nicht uur doppelte und dreifache Arbeit haben sondern auch infolge der wiederholten Nachpflanzungen einen sehr ungleichen Stand der Pflanzung be wirken Ein wesentlicher Vorteil bei dem Auslegen der Nusse auf die bleibenden Standorte ist der Zeitgewinn denn durch das Verpllanzen worden die jungen Palmen etwa um ein halbes Jahr in ihrer Entwickelung zuruckgebracht Wenn man für dieses Verfahren geltend macht dass es Arbeit erspare insofern als man keine Pflanzbeete anzulegen mud zu unterhalten brauche und weil das Auslegen der Nusso einfacher sei als das Verpfianzen der jungen Palmen so ist darauf zu erwidern dass dafur der Schutz und die Pflege der Keimlinge im freien Felde schwieriger ist und mehr Arbeit erfordert als in den Samenbeeten. In bezug auf da

erforderliche Mass von Arbeit werden sich die beiden Methoden also wohl so ziemlich die Waage halten Welche von beiden den Vorzug verdient wird meist von den besonderen Verhältnissen ab hangen Dabei ist vor allem zu bedenken dass es in vielen Fällen fast nicht möglich sein wird die Saatnusse im freien Felde hin reichend gegen ihre heiden gefahrlichsten Feinde die Termiten und Wildschweine, zu schutzen auch Diehstählen durch Menschen wird hier schwerer zu begegnen sein. Zu bedenken ist ferner dass die Saatnusse im freien Pelde schwieriger vor übermässiger Nässe und vor zu heissem Sonnenbrand zu benahren sind Mit dem Auspflanzen der Palmen 1st man naturlich an die Regenzeit ge bunden während mau fur das Auslegen der Nusse etwas freieren Spielraum hat es ware jedoch ein grosser Irrium zu denken dass letzteres ohne Beeintrachtigung des Erfolges in allen Zeiten des Jahres stattfinden konnte Welcher Zeitpunkt als der beste zu gelten hat hangt von der Dauer und Intensität der Regen und Trockenzeit einer jeden Ortlichkeit ab und lässt sich nicht allgemein gultig angeben In Gegenden mit schaff ausgeprögten Regen und Trockenzeiten werden die klimatischen Verhältnisse oft das Aus legen der Nusse auf den dauernden Standort unratsam machen Es empfiehlt sich in jedem einzelnen Palle das Fur und Wider der Aussaat auf den dauernden Standort und in Pflanzbeete soigfaltig abzuwägen oder womöglich praktisch zu erproben und darnach die Entscheidung zu treffen In vielen Fallen wird es sich empfehlen die beiden Verfahren gleichzeitig zur Anwendung zu bringen

Ben der Festsetzung des Zeitpunktes für die Anlegung der Pflanzbeete muss man sieh daran ernnern dass seht grosse Nasse den frisch ausgelegten Nussen schadlich ist und man sollte daher nicht den Beginn oder die Höhe der Regenzeit hierfür wählen Im Ubrigen ist man bei den Pflanzbeeten insofern nicht von den Niederschlägen abhängig als man sie naturlich nur dert anlegen wird wo sie leicht kunstlich hewässert werden können. Die be rücksichtigen ist ferner dass die jungen Palmen möglichst nur in der ersten Hälfte der Hanptregenzeit verpflanzt werden sollten und der seinen salen siegen dass sie dann das richtige Alter haben Gewöhnlich werden die Palmen verpflanzt wenn sie 30 bis 60 Centimeter hoch sind was etwa 2 bis 3 Monate nachdem der Keim sichtbar wurde der Fall ist. Da der Keim sich bei sorgfälliger Behandlung der Nusse etwa 4 bis 5 Monate nach dem Pflucken der reffen Fruchte zeigt so ergiebt sich hieraus leicht der richtige

Zeitpunkt für die Anlage der Pflanzbeete Häufig lässt man die Palmen auch einige Mondte älter werden als vorstehend angegeben man bruucht in bezug auf das Alter der Pflanzlinge nicht zu ängstlich zu ein da die jungen kokospalmen ziemlich widerstands fähig sind. Im allgemeinen kann man technen dass man 6 bis 10 Monate nach der Aberntung der vollreifen Fruchte brauchbare Pflinzlinge von diesen erhält.

Für die Samenbeete wihlt man ein Stuck Land aus mit murbem nomöglich etwas sandigem tiefgrundigem Boden das an sich nicht zu feucht oder gar sumpfig ist wohl aber bequein be wässert werden kann Das Land wird grundlich bis auf 30 bis 40 Centimeter umgearbeitet wobei grossere Steine und Wurzelstücke zu entfernen sind. Aledann zieht man Längsfurchen über das ganze I eld so breit und tief dass sie gerade eine in der Langsrichtung hegende Kokosnuss aufnehmen konnen die Furchen mussen von Mitte zu Mitte einen Abstand von mindestens 40 Centimeter haben In diese Furchen legt man nun die Nusse in der Längsrichtung binein und zwar so dass die Stielenden der Nusso alle nach einer Seite und etwas aufwarts genelitet sind zwischen den Nüssen ist ein freier Raum von io 20 Centimeter zu lassen. Die Nusse werden dann mit lockerer Lide sorgfiltig zugedeckt und das ganze Feld wird darauf vorsiehtig eingeebnet. Wenn der hoehstliegende Teil der Nusse nunmehr 1 bis 2 Centimeter hoch mit Erde bedeckt ist so ist das ein Zeichen dass die Furchen die richtigen Abmessungen

Zur Abwehr von Fermiten und anderen kleinen Leinden aus dem Tierreich sind die Pflauzbeete diek mit Holzische der mit auch etwas Kochsalz beimengen kam zu bestreuen Verfügt man über die nötigen Mengen von Asebe so ist es sohr zu empfehlen davon auch in die Furchen vor dem Zuwerfen reichlich einzustreuen. Als gutes Mittel wird auch das hin und wieder vorzunehmende Begiessen der Beete mit Seewisser empfohlen das keinen Schiaden thut solange die Keinen necht hervorgebrochen sind ist zu befürchten dass Wildschweine oder auch wiedende Haustiere den Pflanzbeeten Schiaden zufügen so muss man sie durch einen sicheren Zuun schutzen.

Die Santbeete sollen nicht der vollen Sonnenbestrahlung aus gesetzt sein da die obere Bodensehicht und die darin eingebetteten Nusse sonst eine so hohe Temperatur annehmen dass darunter die Kernlung leiden Andererseits ist aber auch eine zu starke Beschuttung schüdlich, weil die Pffänzlunge unter einer soleben

spindelig aufwachsen und nicht widerstandsfähig sind wenn sie später in das offene Sonnenlicht verpflanzt werden. Man wählt daher den Platz fur die Samenheete häufig unter Bäumen die einen leichten Schatten gewahren hesonders unter hohen mässig weit stehenden Kokospalmen Ein besserer Weg ist der die Pflanz beete auf ganz freiem Gelande anzulegen und sie in ihrer ganzen Ausdehnung unmittelhar nach erfolgtem Auslegen der Nusse und Emehnen des Bodens eine Handbreit hoch mit Gras zu bedecken Diese Grasschicht verhindert die zu starke Erwärmung des Bodens durch direkte Bestrahlung und hält ihn zugleich feucht und murbe Man muss jedoch daruber wachen dass nicht Ratten und andere Schadlinge unter dem Schutz der Grasbedeckung ihr Zer storungswerk treiben. Sie wird von den Beeten entfernt wenn die Keime aus der Erde hervorzubrechen anfangen Die Grasschicht verhindert in wirksamer Weise das Aufkommen des Unkrauts das naturlich wo es sich trotzdem zeigt oder wo die Bedeckung fehlt stets in Schranken gehalten werden muss

In ubrigen besteht die Pflege der Beete noch im Bewässern so oft es not thut Es ist dabei im Auge zu hehalten dass die Erde zwar niemals trocken werden dass sie aber auch keinen Morast bilden darf eine zu grosse Feuchtigkeit ist entschieden schiddlich

Es wurde schon gesagt dass stets ein beträchtlicher Teil der Nusse nicht aufgeht wie gross dieser Prozentsatz ist hängt natur lich in hohem Masse von der Sorgfalt bei der Ernte der Nusse und von der nachfolgenden Behandlung ab Durch grosse Sorgsamkeit kann man den Ausfall auf wenige Prozente herabdrucken. Aber auch von den Pflanzlingen die man erhält ist stete ein Teil un brauchhar sie entwickeln sich langeam und unvollkommen und machen einen kränklichen Eindruck Dass man diese nicht zur Appflanzung henutzen darf ist selbstverständlich desgleichen sollten die Pflänzchen welche erheblich d h 2 his 3 Monate spater als der Durchschnitt aufgehen von derVerwendung ausgeschlossen werden da sie erfahrungsgemass minderwertig sind Es ergiebt sich aus diesen Darlegungen dass man beträchtlich mehr Saatnusse heschaffen muss als Pflanzlinge gehraucht werden Unter gunstigen Verhältnissen ist ein Überschuss von 30 % ausreichend hei minder brauchbarem Saatgut oder bei solchem von zweiselhafter Beschaffenheit sollte man auf einen Ausfall von mindestens 50 % rechnen

Die Anpflanzung

Wenn man sich über die anzuwendende Pflanzweite schlussig machen will so muss man bedenken dass die Palmen sich nur dann zur hochsten Tragfahigkeit entwickeln wenn sie vom vollen Sounenlicht umflutet werden. Sie durfen also niemals so nahe un einander gerückt werden dass sich die Blätter benachbarter Palmen gegenseitig weit überdecken das Richtige ist dass sich die Spitzen der am weitesten uberhangenden Blätter gerade berubren Da voll ausgewachsene Blatter kraftig entwickelter Kokospalmen etwa 41/2 bis p oder such 51/4 Meter west uberbängen so wurden 9 bis 10 Meter als mittlere Pflanzweite für kokospilmen zu gelten haben Nur auf magerem und zugleich trockenem Boden wo die Palmen nicht zu uppiger Fntwickelung gelangen mag man mit der Pfianz weite auf 81/2 oder 8 Meter beruntergeben. Auf mittlerem Boden werden 9 Meter die beste Untfernung sein auf einem den kokos palmen besonders zusagenden Gelande thut man besser eine Pflanz weite von 9 /2 oder 10 ja selbst von 101/2 Meter zu wablen

Diese letzteren Pflanzweiten erscheinen sehr gross und viele Pfianzer haben sich dadurch bestimmen lassen engere Pfianzweiten zu wählen Sie rechnen dabei so pflanze ich auf 10 Meter Abstand so gehen 100 Palmen auf das Hektar wahrend bei 8 Meter Pflanz weite 106 Palmeu auf dieselbe Flache geben tragen nun auch die enger gepflanzten Palmen wirklich etwas geringer als die anderen so wird dieser Ausfall durch die grossere Anzahl der Palmen mehr als aufgewogen Diese Rechnung ist aber haufig falsch Denn während die weit gepflanzten Palmen im Durchschnitt jahrlich je 60 Nusse also ber 10 Meter Pflanzweite 6000 Nusse pro Hektar hervorbringen bleibt der Dirchsebnittsertrag erbeblich hinter obiger Zahl zuruck wenn die Palmen zu nahe stehen und bei 8 Meter Abstand mag er haufg nur 30 bis 30 Nusse fur jede Palme be tragen also in diesem Falle etwa 2000 Nuese pro Heltar Nachteil ist in solchen Fällen ein zweifgeher denn zu dem direkten Ernteausfall kommt hinzn dass bei zu geringer Pflanzweite der kleinere Ertrag von einer grossen Anzahl Palmen stammt deren Auspflanzen und Pflege naturlieb einen unverhältnismassig hohen Aufwand von Kosten und Arbeit verursacht. Wie empfindlich die Kokospalmen gegen Raum und Lichtmangel sind kann man über all leicht beobachten wo sie dicht gedrangt oder durch andere Bäume beengt stehen sie wachsen hier spindelig auf und die

meisten tragen wenig oder gar micht. Sohr lehrreich ist in dieser Beziehung eine Kokosanpflanzung im botanischen Garten in Butienzorg mit einer Pflanzweite von Try Meter die Palmen tragen hier zum Teil gar nicht andere bringen einige wenige Nusse im Jahn hervor wogegen freistelnede Palmen in unmittelbarer Nach barschaft davon 60 bis 100 Nisses jährlich tragen.

Bei der grossen hier anzuwendenden Pflanzweite ist es ein Leuchtes die Abstande sowohl zwischen den Reihen als auch in den Reihen genau innezuhalten zumnd da die Gelnde für Kokos pflanzungen meist ziemlich eben ist. Man sollte dalier die Kokos palmen stets im regelimssigen Verbande pflanzen und zwar ver dient bier der Dreiecksyerband der beseren Ausnutzung der Boden

fläche wegen vor dem Quadratverbande den Vorzug

Die Pflanzlöcher sollten mindestens 40 Contimeter tief und ebenso weit gemacht werden Auf stemigem oder auf hattem zuvor noch niemals bearbeiteten Boden mussen sie bedeutend grösser sein mindestens 60 zu 60 Centimeter besser ist es man macht sie noch grösser Je grösser auf solchem Boden die Löcher gemacht werden um so förderlieber fur das spätere Wachstum der Palmon

Es empfiebit sich die Löcher einige Monate vor der Ver flazung auszuheben und kurz vor derselben mit Stroh oder Reisig auszuhennen um das sich in nichster Umgebung auf haltende Ungenefer zu vertilgen Vou der Bodenqualität häugt es ab ob man Dunger in die Löcher bringen muss In fettem Marschboden ist es nicht nötig in magerem Boden aber unterlasse nan es wonn irgend möglich nicht die Füllerde mit einem Kompost zu vermischen den man sich aus gut verrotteten Stallmist Sectang Laub Reisspreu und dergleichen bereitet Keine spätere Düngung kommt dieser ersten an Wirkung gleich wenn sie grundlieb vor senommen und

Mindestens 8 Tage vor der Verpflanzung muss die Füllerde in die Löcher geworfen werden demn sie soll sich bis dahm so genugend setzen dass der Pflänzung meht tiefer sinkt als er gesetzt wurde. In Löchern von der Grösse wie die in Rede stehenden sucht die Etlleede bedeutend ein und wenn sie kurz vor der Ver pflanzung eingeworfen wird folgen ihr die Pflänzlinge in die Tiefe verlieren aber dabei wenn sie an keinen Pfahl angebunden sind hire gerade Pichtung und wenn sie es sind dann entsteht unter den Wurzeln eine Höhlung nnd die Polge davon ist das Absterben der Pflänzlinge Der Maischboden ist zuwellen so schlammig dass es unmoglich ist, Löcher auszitheben. In diesem Falle mussen breite medrige Erdhugel aufgeworfen wieden in welche man zun tehst lunge Pfähle schlagt. Dann schreitet man in folgender Weise zur Verpflanzung bei jedem Pfähl wird ein Pfäuzling mit den Wurzeln auf den Erd hügel gesetzt. Mit lockerer Erde werden daun die Wurzeln in ihrer ganzen Ausdehnung gehäuft bedeckt, und wenn der Pfählzling dedurch einen festen Stand gewonnen hat, wird er an den Pfähl gebunden. Von nun an muss bis zur Vollendung des Wachstims, jedes Jahr ein neuer breiter Erdring vor den Spitzen der Wurzeln aufgesehuttet werden damit sie sich weiter verhierten konnen. Er fahrene Ohstzuchter werden wissen dass beim Verpflanzen von Obstbaumen auf nassen oder felisigen Boden ganz ahnlich verfahren wird. Es bedarf wohl kaum des Hinweises dass man hei solchem nassen Maisehboden mit dem Verpflanzen nicht an die Regenzeit gebunden ist

Bei der Aushebung der Pflänzlinge imiss die Eibaltung der vollen Bewurzeling erstreht werden. Finden trotzdem Verletzungen statt, dann sollten die betreffenden Winzeln an der verletzten Stelle glatt abgeschnitten und nut Banmwachs bestrichen werden. Die Ampflanzung sollte, wenn irgend thunlieh an demselben Tage erfolgen, an dem die Ausliebung gesehrt kann das aber aus zwingenden Gruuden nicht geschehen, dann mussen die Pflanzlingo an einem schattigen Ort bis an den Wnizelhals in einen dunnen Schlamm ans Sand und Wasser gesetzt werden Wird die An Schamm has Sand und wasser geser western with die Applanzung länger als seelis Tage verzogeit dann geht es selten ohne Verluste ab Selbet wenn die Applanzung der Aussetzung in mittelbar folgt gebietet die Vorsicht die Wurzeln zun\u00e4chst in Sand-chlamm einzutauchen oder man mag sie w\u00e4hrend des Trans portes mit nassem Moos bedecken. Man belegt den Boden eines Korbes mit einer dicken Sehicht nassen Mooses, stellt die Pflanzlinge ein und hedeckt ihre Wurzeln mit einer zweiten Moosschicht, so erfolgt der Transport nach den Pflanzstellen Dort angelangt, macht man mit der Kelle ein Loch an der Pflanzstelle vollkommen ge rlumig gening, nin die Wurzeln des Pflänzlings anfuelimen zu konnen Dieses Loch bestreut man dick mit einer vorlier zu bereiteten Misching aus lockerer, humusreicher Erde Salz und Asche Die heiden letzteren Stoffe sind für die Abwehr des Ungeziefers berechnet. Nin setzt man den Pflanzling ein und fullt die Loch mit dei Mischung bis zum Wurzelhals aus. Es ist streng darauf zu achten, dass der Pflauzlung nicht tiefer zu sitzen kommt

als er in der Baumschule gesessen hat da sonst die Stelle über dem Wurzelhals fault und infolge dessen ein allmäbliges Absterben erfolgt. Es ist noch in dem folgenden Vierteljahr ein Augenmerk darauf zu richten oh die Pflänzlinge sich micht mit der Fallerde gesenkt haben und zu tief sitzen. Ist es der Fall dann muss soweit wie es nötig ist die Erde weggezogen werden. Rechtzeitig bemerkt kann einem Schaden vorgeheugt werden andernfalls er folgen Verluste deren Ursache man gewohnlich vergeblich zu er forschen such

Wenn die jungen Palmen heim Verpflanzen sebon eine ziem liche Grösse erreicht hatten so wird es in windigen Gegenden oft notwendig jeder Palme von Anfang an einen Pfahl zu geben, dies wird zuerst der Pfahl in oder dicht neben dem Pfahnzloch ein geschlagen und dann wird der Pflanzling gesetzt und angebunden Das Anbinden der Blattschossen sollte mit einem weichen Material und eitwas locker gesobehen

Die Pflege

Vielleicht mit Ausnahme der Banane ist keine andere tropische Nutzpfianze so häufig als Beispiel von der unerschöpflichen Frucht barkeit der Tropenwelte angeführt worden wie die Kokospalme sie wird in erster Linie genannt wenn von dem angeblich paradienischen Leben der Tropenhewohner die Rede ist wenn ge zeigt werden soll dass sie für ihre hehagliche Ernahrung nichts weiter zu thun hätten als reife Kokosnusse zu pflicken oder gar unter den Baumen aufzulesen Diesen romanhaften Schilderungen gegenüber scheint man die nachte Thatsache nicht gelten lassen zu wollen dass der Hungertod schon manche Sudseennsel ent volkert hat die mit vielen Kokospalmen bestanden war Auch möge an ein Sprichwort der Eingebornen Ceylons die doch wie kaum ein auderes Volk diese Palmenart kennen erimnert werden, es heisst Die Kokospalmen tragen nicht wenn du nicht unter ihnen gehst und mit ihnen sprichst Das will sagen Sie blieben unfruchtbar wenn sie nicht gefüget werden. Und gewiss einen verhangnisvolleren Irrtum bei der Kokospalmenkultur kann es micht geben als den es sen nur nötig Pflänzlunge auszusetze und wenn sie zur Tragbarkeit gekommen seien abzuernten Ein Pflänzer der in diesem Wahn befängen ist gebt sieher seinem Ruin entrezen

Die Kokospalmen machen keine Ausnahme von der Regel dass die Baumscheihen aller Fruchthaume wenn diese vor empfind licher Störung ihrer Entwickelung bewahrt werden sollen Unkraut iein gehalten werden mussen Darin wird uoch viel ge fehlt denn die meisten Pflanzer die europäischen eingeschlossen glauhen genug zu thun wenn sie ihre Pflanzuug zum Weidegrund für ihr Vieh machen Das ist zwar eine sehi empfehlenswerte Nehenausnutzung des Bodens aher es genugt nicht für das Gedeihen der Palmeu dass das Vieh Gras und Unkraut niedrig halt sondern danehen mussen auch noch die Baumscheiben rein gehalten und jahrlich mindestens einmal aufgelockert werden. Auch liegt wenu die Palmen uoch klein sind die Gefahr vor dass das Vieh durch Ahfressen der Blätterspitzen und Benagen der Rinde die Baume heschadigt Durch solche Beschädigungen wird das Wachstum der Baume fur lange Zeit gehemmt die Unfruchtharkeit auf Lebensdauer kann sogar die Folge sein Namentlich sind Rind vieh uud Ziegen gefahrheh sie mussen daher jedenfalls so lange von der Pflenzung fern gehalteu werden Ins ihnen die Blätter der Palmen unerreichhar geworden sind

Es ist hegreiflich dass der Pflanzei während der Reihe von Jahren welche his zum Eintritt dei Tragfähigkeit der Banme ver streicht die Auslageu für Unterdruckung des Unkrants und Lockerung des Bodeus scheut er findet aber in geeigneten Zwischenpflanzungen ein Mittel dieseu Kulturansprinchen sogar rat einem Überschusse für das Gewinnkonto zu genugen In Anbetracht der hedeutendeu Pflanzweite und der legelmässigen Dungungen die ohnehin notwendig werden sind Zwischen pflanzungen ganz am Orte und sollten nicht unterlassen werden so lange der Schatten der kokospalmen sie nicht unmöglich macht Den europäischen Pflanzern Tahitis Samors und im Bismarck Archipel dient die Baumwollstande zu Zwischenpflanzungen und sie eignet sich gewiss vorzuglich zu diesem Zweck. Denn hedarf einer sorgfaltigen Bodenhearheitung die selbstverstandlich auch den Kokospalmen zu gute kommt und ferner entzieht sie dem Boden nur winzige Mengen Nahrungsstoffe vorausgesetzt dass ihm Sträucher und Samen in irgend einer Form zuruckgegehen werden In Sud Asien werden Yams Bataten Pfeilwurzeln und Turmerik zwischen den Kokospalmen angebaut sie sind alle gleich empfeblenswert Ferner sind Erdnusse Sesum die Sisal Agave und Ananas geeignete Zwischenkulturen für Kokospalmen solange diese noch Llein sind und weme Schatten werfen vorausgesetzt.

dass Boden und Klima der betreffenden Ortlichkeit diesen Kulturen zusagen

Wo aus irgend welchen Grunden Zwischenkulturen nicht möglich sind sollte man dafür die Baumscheiben um so grösser machen Vor allem ist das erforderlich wenn die Vegetationsdecke unter den jungen Palmen aus laugem Gras oder sonstigen in der Trockenzeit leicht breinbaren Pflauzen besteht Bei Grasbränden die unter solchen Verhältnissen häufig sind werden sonst leicht die jungen Anpflanzungen vernichtet. In Gehiefen die mit stark wichsigem trockenem Gras bestanden sind sollte man den Baum scheiben daber mindestens 2 besser noch 3 Meter Durchmesser geben und auch sonstige Mittel zur Verminderung der Feuersgefahr nicht verabstäumen.

Wenn die Kokospalme von fruhester Jugeud au sorgfältig ge pflegt wird fangen ihre Blätter nach dem ersten Jahre an gefledert zu werden das heisst sie verheren ihre zusammenhängende Form Am Ende des zweiten Jahres habeu sie an der Basis einen Durch messer von 10 Centimeter Im dritten Jahr nummt der Fuss der Krone die Gestalt eines Hufeisens an und der Stamm beginnt sich über die Erde zu erheben Im verten Jahr wächist er hoher auf und vermehrt die Zahl seiner Blätter auf zwolf Im fuuften Jahr entwickelt er sich zu einem Baum mit 24 Blättern In den folgen den Jahren setzt ei noch weitere 12 Blätter an damit ist seine Krone vervollstandigt

Von der Zeit ab, wo die Fiedern der Blätter übre zusammen hängende Form aufgeben und sich von einander sondern bis die Blütten erschennen mussen die Blätter jeden Monat einmal behutsam niederwärts gebeugt werden damit sie sich in möglichst wage rechter Richtung und in gleichmassigen Abständen von einander ausbreiten. Später mussen bei diesen Rundgängen auch die ver trockneten Fruchtstengel und die abgestorbenen Blätter abgeschnitten werden. In der Regel sierben jahrlich in der heissen Jahreset von einer vollentwickelten Krone 8 bis 10 Blätter ab. Die Ent fernung der abgestorbenen Blätter darf aber nicht au fruh vor genommen werden. In alstier darf aber nicht au fruh vor genommen werden da sonst wertvoller Saft verloren geht wodurch die benachbarten Blätter so sehr leiden dass sie häuf g verwelken Es muss deshalb gewartet werden bis die Blätter vollständig braun geworden sind und auch dann lässt man beim Abschneiden einen Stumpf siehen eine gleiche Vorsicht ist bei dem Entfermen der Fruchtstengel zu beobachten Während der beisen Monate sollte

mm keine Blitter absebneiden, denn selbst im abgestorbenen Zustando dienen sie noch zur Beschützung der Stammo gegen die Somenstrahlen Auch das Pflincken unreifer Fruchte führt haufig zu einem schädigenden Saftweilust daher sollte es uur in sehr em geschränktem Masso gestattet werden

Gleichzeitig mit der vorstehenden Beschäftigung ist der Kampf gegen die grosse Zuhl von Schadlingen zu fuhren welche die Kokospalmen bedrohen Dieser unablassig zu führende Kampf gehort zu deu muhevollsten Aufgaben des Pflanzers Die Stamm kopfe mussen ofters untersucht werden oh sie nicht Nistplitze von Ratten oder Insekten bilden zur Vertreibung der letzteren sollten sie zweimal jahrlich mit Asche und Salz bestreut werden. Weuu sich Ameisen lastig machen musen ihre Nester aufgesucht und mit Petroleum oder mit ungeloschtem kalk auf welchen man Wasser giest zerstott werden Es giebt einige Arten welche die Blutenstengel annagen um sussen Saft zu saugen und dadurch Unfruchtbarkeit veraulassen Die Ratten klettern auf die hochsten Palmen und machen es sich belinglich zwischen den Füssen der Blitter sie freeen sowohl die jungen Triebe wie die jungen Nusse In welcher Zuhl sie zuweilen zu bekampfen sind moge daraus ge schlossen werden dass mir ein zentralamenkanischer Pflanzer vor sicherte er habe Tunsend in einem Viertelighr in Fallen gefangen Dieses Mittel genugt aber nicht es mussen Rosinen mit Strychnin bestrichen, auf den Burmkopfen verteilt werden. Als beste Vertilger werden sich einige Ichneumone erweisen. Zu den Feinden der kokespalme gehort auch der fliegende Fuchs der sein Nest in der Nalio einer Kekespalmenpflanzung zu machen und nachts über thre Fruchte herzufallen pflegt. Auf seine Raubzuge lassen die zahltreichen augefressenen Kokosnusse sehliessen morgens unter den Brumen findet. In gleicher Weise gehen einige Arten Eichhornelien namentheh das fliegeude und das Palmen eichhornehen vor diese Tiere nagen ein Loch in die Schale und stecken dann den kopf in das Innere nm sich an dem sussen Inhalt zu laben Zu ihrer Vertilgung reiht man kokosnusskerne vermischt sie mit Strychnin Arsenik oder gestossenem Glas fullt sie in Kokosschaleu und hängt diese an die Baumkopfe. In mond hellen Nächten kouuen sie auch mit Schiesswaffen vermehtet werden Iu Sudasien greift eine grosse Wespe die ganz juugen Fruchto an um sie zum Nesthau zn verwenden es ist ihr nur beizukommen judem man sie nach ihrem Nest verfolgt und in demselben ersäuft. Wenn Palmwein geernich wird stellt sieh auch

zuweilen die Wildkatze als Gast ein $\,$ sie m
n $^{\circ}$ nnt Pulver und Blei unschädlich gemacht werden

Die Aleinen Schädlinge abznwehren ist der Pflanzer in manchen Fällen machtlos Es grebt kleine Insekten welche sich in die Stämme bohren und in ihrem Innern nohnen ohne dass es be merkt oder verhindert werden kann, andere bohren Löcher in die zarten Blattschösslinge um ihre Eier zu legen die zu Maden geworden an dem Marke ihrer Behausungen zehren. Desgleichen thun Rhinozeros und Russelkäfer häufig empfindlichen Schaden besonders an den jungen Palmen Die grösseren Arten unter ihnen lassen sich oft durch Ahlesen wirksam bekämpfen. In Er mangelung eines besseren Abnehrmittels hestreut man den Boden reighlich mit Salz und Asche die zugleich Dungemittel sind, viel leicht durfte Chlorkall, der ehenfalls dungt noch wirksamer sein Darüber ist man andererseits allseitig einig dass durch Dungen mit Mist das Auftreten dieser bleinen Schädlinge sehr gefördert wird und viele Pflanzer sehen daher von diesem Dungemittel gänz lich ab In Sudasien werden die Pflanzungen von einer grossen Made beschädigt wenn die Kokospalmen mit Mist oder anderen stickstoffreichen Stoffen stark gedungt werden. Die Made weiss thren Weg in das Innere des Stammes zu finden wo sie solche Ver heerungen anrichtet dass die Krone nach und nach verwellt und schliesslich stuckweise ahfällt

Eines der vorzuglichsten Abwehrmittel gegen viele Feinde aus dem Insektenreich ist die Lünstliche Benässerung die auch sonst gerade für die Kokospalmenkultur von grösster Bedeutung ist. Wo die Niederschlage nicht reichlich und zugleich gut verteilt und zu verlassie sind hat als Regel zu gelten dass hier zur rationellen Kokospalmenkultur eine Bewässerungsanlage gehört es sei denn der Boden hege im Flutbereich der See oder habe sonstige stets genugende Feuchtigkeit im Untergrunde Fur wie erspriesslich die Eingeborenen Ceylons die Bewässerung in den heissen Monaten halten zeigen sie durch die muhevolle Arlieit der sie sich unter ziehen inders sie Bambusröhren in die Baumscheiben stossen und Wasser eingiessen welches sie in Gefässen herbeitragen. Ein Enropäer wird sich dieser Kraft und Zeitverschwendung nicht schuldte machen wollen sondern denselben Zweck durch eine Be wasserungsanlage nach modernem System zu erreichen suchen Wenn nach der Verpflanzung kein Regen eintritt muss die Anlage morgens und abends bewässert werden sobald die Pflänzlinge fest angewurzelt sind genugt eine täglich einmalige Bewässerung

Wenn Regen fallt kann naturheh die Bewasserung ausgesetzt werden bei andauernd trockenem Wetter muss sie dagegen je nachdem in Lurzeren und längeren Prusen fleissig vorgenommen werden bei jungen sonohl wie bei alten Palmen. Zur Erhaltung ihrer Fruchtbarkeit ist eine regelmassigo Befeuchtung dei Baum scheiben notwendig und wenn die atmosphärischen Niederschläge zu wunschen ubrig lassen mussen die Schleusen der Bewässerungs unlage geoffuet werden. In den trocknen Monaten sollte mindestens emmal in der Woche aber grundlich bewässert werden

Erfabrungsgemass ist die Kokospalme sehr dankbar für starke und regelmässige Dungungen es bedaif nuch wohl kaum einer theoretischen Begründung dass ein Baum der jahrlich 60 bis 100 Fruchte von der Grösse und dem Gehalt der Kokosnusse bervor bringen soll, einer Nährstoffzufuhr bedaif um dauernd ertragreich zu bleiben Besonders auf armem Sandboden erweisen sich Dungungen als wohlthätig and se werden hier naturlich fruher und häufiger notwendig als auf fruchtbarem Boden oder auf solchem dem durch Uberflutungen neue Nahrstoffe zugeführt werden konnen Durch gute Dungung Inssen sich die Erträge bedentend steigern so dass z B anstatt 40 bis 50 Nnsse and nngedungtem Boden deren jährlich 70 bis 80 ja bis 100 durchsehnittlich von einer Palme geerntet werden konnen und es ist klar dass sich unter solchen Umständen die Dungung meist reichlich bezahlt macht

Ein sehr geeigneter Dunger für Kokospalmen ist ein Kompost aus Wirtschaftenbfallen Unkrant Seetang Stallmist u.s. w. dem man Holzasche und die Asche der verbrannten Palmenblatter sowie ctwas Kochsalz beifugt. Ob es ratsam oder sogar notwendig ist ausserdem noch diesen oder jenen Nahrstoff durch kunstliche Dungemittel zuzuführen darüber muss die chemische Analyse oder eine sonstige ausreichende Untersuchung des betreffenden Bodens Aufschluss geben

Wann mit der Dungung zu beginnen ist hängt in erster Linie von dem betreffenden Boden ab Bei armem Boden sollte man wo möglich von Aufaug an alljäbrlich dungen bei besserem Boden beginnt man mit der Dungung erst nach einigen Jahren oder auch erst wenu die Palmen zu tragen anfungen und bei sehr reichem Boden wird mau erst in spiteren Jahren zur Dungung übergeben und zwar sobild sie sich bezahlt macht. Man nimmt die Dungung am besten zu Anfang der Regenzeit in der Weise vor dass man den Dunger in maesiger Entfernung vom Stamm rings um diesen herum nntergräbt.

Nach der Ansicht mancher erfahrener Pflanzer ist es der Kokospalme wohlthatig wenn in spateren Jahren ihre Rinde der Lange nach geschlitzt wird ahnlich wie man mit Obsthaumen ver fährt die wegen zu grosser Vollsaftigkeit unfruchtber bleihen. Es wurde bereits erwähnt dass die Palmen von aussen nach innen Holz ansetzen also m umgekehrter Weise wie es beispielsweise unsere Obstbaume thun Ber einem solchen Aufbau des Stammes muss selbstverständlich verhältnismässig frühzeitig der Zeitpunkt eintreten wo die Saftzirkulation stockt und infolge dessen der Baum absterben muss Die äussere harte Umhullung des Stammes meht einem Drucke von innen nicht nach die neuen Gefässbundel drucken die älteren unmer enger zusammen und schliegslich werden dem Saft alle Wege verschlossen Daher werden die Palmen wie alle Pflanzen die sich in gleicher Weise bilden nicht alt, Einige Jahre kann ihre Lebensdauer aber doch verläugert werden wenn man die Rinde aufschlitzt und dadurch den Druck mässigt den sie auf die Gefassbundel ausubt. Zu diesem Mittel darf man aber erst greifen wenn die Palme angenscheinlich an mangelhafter Saft zirkulation leidet was vielleicht erst in ihrem 60 bis 80 Jahre ge schehen mag

Die Ernte

Der Beginn der Tragbarkeit der Kokospalmen zeigt weite 1b weichungen ie nach Boden und Pflege Auf gutem Boden tritt bei sorgfältiger Pflege die Fruchtbarkeit schon im 5 Jahre ein auf geringerem Boden kann sie sich bis zum 10 Jahre verzögern und auf magerem Boden und bei nachlässiger Pflege vergehen 20 Jahre und wohl noch mehr bis die ersten Fruchte erscheinen. Als Regel kann gelten dass bei guter Pflege auf fruchtbarem Boden im 7 oder 8 Jahre nach der Auspflanzung geerntet werden kann Doch besteht die ganze Jahresernte in den ersten Jahren gewohnlich nur aus wenigen Fruchten und meist kann man erst im 10 bis 12 Jahre auf reichliche Ernten rechnen Die volle Tragbarkeit tritt aber erst mit dem 15 bis 20 Jahre ein Ansanglich stossen die Palmen taube Bluten aus die bald vernelken und so lange auf emander folgen bis endlich eine fruchtbare Blute erscheint Sechs Monate nach dem Verblühen beginnen die Kerne der Fruchte sich stark zu verdicken und in weiteren 6 Monaten sind sie reif bei ananahmsweise heissem Wetter noch fruher Die Produktion geht

unablüssig fort in der Weise dass Bluten unreise und reise Fruchte zu gleicher Zeit an dem Baum hangen doch wiegen in den heissen Monaten die reisen Fruchte vor

Uber die Produktonsfahigkeit der Kokospalme sind weit aus die Behauptung 200 Nusse hildeten die Jahresernte Wenn auch die Meglichkeit nicht geleugneit werden soll so muss doch schaft betont werden dass diese Zahl nur in sehr seltenen Fällen erreicht wird Nicht einmal die Hülfte darf als Durchschnitisernte an genommen werden Ausser Boden Klima und Pflege ist auch die Spielart von Einfluss auf die Ernte Spielarten die grosse Fruchte hervorbringen steben in der Zahl zuruch gegen diejenigen deren charakteristisches Merkmal kleine Fruchte sind Wählt man als Standard eine Spielart mit mittolgrossen Fruchten die auf gutem Boden sorgfältig kultiviert wird dann kann man keine böbere auf einen Zeitraum von 10 Jöbern zu berechnende jahrliche Durch schnitisterne als 60 Nusse onnebmen

Ungeführ (O Jahre Lann eine sorgfältig gepflegte Kokospulne in voller Tragkruft bleiben dann immit ihre Fruchbarkeit Jahr um Jahr ab verschwindet schliesslich und im 80 längstens 100 Jahre erfolgt das Absterben Frst in späterem Alter wird der Stimm wertvoll der so longe der Baum reichlich Fruchte hervor brachte seines lockeren Gefüges wegen unserwendbar war Wenn sich die Gefüssbundel so dicht geschlossen haben dass sie das Ab sterben des Baumes verursachen ist das Holz vorzuglich zur Kunst itschleret geeignet Es kommt unter dem Namen Stachelschweinholz zur Verschiffung huptsachlich nach England wo es sehr geschätzt wird weil es eine schöne Politur anummt.

Aus dem Holz der Stamme ziehen die Tahitianer ein wohl nechendes Gummi das sie Pri Pri nennen und zur Haar parfumierung gebrauchen Es ist wiederbolt der Vorschlag auf getaucht diesen Stoff in Europa einzufohren

Vorzugsweise in Sud Assen und am häufigsten in Ceylon wird die Kokospilme zur Gewinnung von Palmwein benutzt in der Regel werden Baume diesem Zuecke aussechlessiche genüdmet in nan läset sie daher nicht zur Erzengung von Fruchten kommen. Sobald die Blutenstengel erscheinene werden sie abgeschnitten und man hängt ein Gefäss zum Auffungen des Suftes auf der in Ceylon Toddygenannt wird. Nur während der Regenzeit wird Toddy gezapft und wenn er 6 Monate lange einem Baume entströmt ist muss dem selben 4 bis 5 Jahre Rube gegönnt werden damit er nieht an

Ersohöpfung eungeht Das Zapfen von Toddy lockt die Insekten aus der ganzen Umgehung am daher mitsen die aufgehingten Gefässe gut vor ihren Angriffen verwahrt werden Zuweilen werden nur zwei oder drei Blutenstengel eines Baumes zur Toddy gewinnung abgeschnitten was aber von erfahrenen Pflanzern nicht gebilligt wird indem sie behaupten ein solcher Baum hrächte nur ver krüppelte I ruchte hervor eine Kokospalme könne entweder nur zur Toddy oder nur zur Fruchtproduktion dienen.

Obgleich wie erwähnt das Wachsen und Reifen der Fruchte einen ununterhrochenen Fortgang nimmt so wird doch nur fünf oder sechsmal im Jahr geerntet um die Beschäftigung nicht zu sehr zu zersplittern Das Erntereschäft findet in der Weise statt dass erfahrene Arbeiter auf die Bäume klettern, und die vollreifen Truchte abschneiden oder abdrehen, die sie dann einfach zur Erde fallen lassen. Auf manchen Pflanzungen lässt man die Nusse einfach so lange an den Baumen hängen bis sie von selbst abfallen so dass hier also das ganze Erntegeschäft in dem Aufsammeln und Fortschaffen der unten hegenden Fruchte besteht. In vielen Tropen landern werden die Stämme der Kokospalmen von unten bis oben in Abständen von etwa einem halben his einem Meter eingekerbt um das Besteigen zu erleichtern. Hierdurch leiden die Palmen aber oft Schaden und es ist daber besser das Einkerben zu unterlassen Auch ohne dieses Hulfsmittel vermögen die Eingeborenen schnoll und gewandt die hochsten Palmen zu bestoigen zu dem Zwecke binden sie sich die Busse an den Fussgelenken lose zusammen und nun konnen sie mit auswarts gestellten Fussen indem sie die Fussohlen gegen den Stamm pressen diesen sozusagen greifen und footbalten

Die Bereitung der Ernte

Wenn die Ernte aus Toddy besteht wird sie von den euro paischen Pflanzern gewöhnlich zu Arrak destiliert der in Sudasien hoch geschätzt wird auch in England wess man ihn zu wurdigen Das Destillationsverfahren ist demjenigen der Kognakhereitung gleich und braucht daher meht geschildert zu werden Annahme zufolge geben 100 Litet Toddy 20 Litet Arrak Seltoner lassen Europäer den Saft zu Wein vergären viel beliebter ist diese Verwendung aber bei den eingeborenen Sudasiaten die ein sehr primitives Verfahren befolgen. Sie stellen den Saft in einem

Gefasse an einen schattigen Ort und warten bis die Gärung beendet ist. Dieser Wein hält sich nicht lange er wird nbrigens am häußigsten im halbvergorenen Zustand als "Federweisser«, wie die entsprechende Bezeichnung im Weingeschäft lautet getrunken Soll Essig aus Toddy bereitet werden so wird derselbe einfach in einem offenen Gefass in die Sonne gestellt. Sirup wird gewonnen man den Toddy auf den vierten Toil einkocht. Dirich ein weiteres Einkochen erhält man einen groben brunnen Zucker Die Eingeborenen Ceylons pflegen denselben in runden Kuchen her zustellen zu rünchern im Bananenblätter einzuwickeln und im Rauch auffruhewahren.

Der ganz frische Saft wird von den Europtern wie von den Eingeboruen als Arzuer beinutzt. Er wirkt nämlich imit einen gleichen Teile frischer Mitch verimsicht verstopfend. Ein Weinglas voll ist die jeweilig zu nebmende Gabo. Auch die Kokosmilch also der wässerige Inhalt der Fruchte wird sowohl in den Tropen nis nuch bei uns bäufig als Arznei benutzt denn sie ist eines der wirksamsten Mittel gegen den Bundwurm

Die Benutzung der Kolospalmen zur Gewinnung von Palm wein ist in den meisten Laudern gering der weitaus grösste Teil aller Brume dient zur Erzeugung von Nussen Ungeheure Meugen von Kokosnussen werden im Haushalte der Eingeborenen und der in den Tropen lebenden Europier als Nahrungsmittel und zur Gewinnung von Ol gebraucht Eine besondere Erntebereitung findet bei diesen Nussen kaum statt sie werden teils völlig ausgereift teils in halbreifem Zustande verwandt letzteres vor allem dann

wenn die Kolosmilch als Getrank und der noch ganz weiche Kern roh genossen werden soll

Fur den Grosshandel bezw fur die Ausfuhr kommen sowohl ganze Kokosuusse als anch Kopra Knkosòl Kokosknehen Kokos faser und einige andere Kokosprodnkte in betracht. Es gieht in den verschiedenen Tropenländern eine Anzahl von Fabriken wo Kokosnusse verarbeitet werden. Oft sind sie mit eigenen grossen und die Bastschalen der Nusse vin kleineren europäischen Pfinnzern und von den Eingeborenen zur Verarbeitung auf Befindet sich eine soliche Fabrik in erreiehbarer Nähe, sin wird in der Regel der Verkauf der ganzen Nusse an die Fabrik dem kleineren Pfinnzern die meisten Vorteile hringen. Win eine soliche Tabrik fehlt ist gewöhnlich die Verarbeitung der Kninsnusse zu Kopra und die Verchiffung in dieser Form am meisten zu empfehlen. Die Frage,

ob es loinender sei die Kokosnusse an Ort und Stelle zu ver arbeiten oder sie als Kopra auf den Markt zu bringen lässt sich nicht theoretisch beantworten da hierbei zu viele unbestimmte Einflusse vor allem die Arbeitslöhne des betreffenden Landes massgebend sind Zundsbet ist natürlich Bedingung für den Erfolg einer läbrik dass genigende Mengen von Nussen stets vorhanden sind gewöhnlich nimmt man an dass die Menge der täglich zu verarbeitenden Nusse im Durchschnitt mindestens 2000 beträgen nusse wenn der Betrieb lohnend sein soll Einige dieser grossen Kokosfabriken vereinigen in sich Ölpressen Seifeniabrik sowie Herstellung von roher Kokosfaser von Kokosselen Kokosläufern us w so dass also bier fast alle verwertbaren Teile der Kokos nuss verarbeitet werden

Sollen die Nusse geöffnet werden so wird folgendermassen verfahren jeder Arbeiter stösst ein Brecheisen in die Drde oder in Ermangelung eines solchen eine oben zugespitzte Slange aus hartem Holz Auf die Spitze stösst er eine Nuss kräftig auf so dass die Spitze ist in die faserige Hulle der Nuss eindring Durch Brechen und Hebeln und wiederboltes Aufschlagen der Nuss auf den Stabbefreit er sie von der äusseren Hulle eine Arbeit die sehr schneil von statten gebt wenn gewandte Leute angestellt werden Din ge schickter Arbeiter vermag auf diese Weise tägheb 600 bis 1000 Nusse von der Bastbulle zu befreien

Die innere sehr barte Schale wird durch Aufschlagen der Nuss auf einen Stein oder durch einen Schlag mit einem schweren Holz schlagel geoffnet Die Nuss bricht dadurch in mehrere Teile aus einander und zugleich fliesst der wasserige labalt aus den man weil wertlos ablaufen lässt. Zur Herstellung von Kopra wird der Kern der nach dem Aufbreiben noch zum Teil an der Sebale baftet mit einem gebogenen Messor ganzlich aus der Schale los gelöst und zum Trocknen in die Sonne oder auch in Trockenhäuser gebracht Bei beissem Sonnenschein ist die Kopta schon nach einigen Tagen so trocken dass sie verschifft werden kann herrscht feuchtes Wetter vor so zieht sich das Trocknen seht in die Länge und man wird dann oft obne kunstliche Wärme nicht auskommen können Als Trockenhaus moge eine Einrichtung dienen wie sie beim Kaffee beschrieben wurde Das Trocknen in der Sonne wird gewöhnlich auf Bambushorden vorgenommen welche in der Nahe von Schuppen aufgestellt werden damit sie schnell unter Dach gebracht werden konnen wenn Regen droht oder der Abendtau zu fallen beginnt

Au der Sonne getrocknete Kopra enthalt ungeführ 50 % Ol in Dorrupparaten getrocknete 60 % und imt Anwendung der hoben Wärme von 100 °C getrocknete 60 % Darus erhellt die be dentendere Gewichtsreduktion durch Wasserverdampfung in den Dorrapparaten Man kunn annehmen dass 1000 Kokosnusse im Mittel etw. 200 Kilo Kopra geben

Eine beherzigenswerte Erfahrung ist dass für die Kopra bereitung nut vollreife Nasse geerntet und einen Monat zu einen krocknen warmen Ort gelagert werden sollten bevoi man sie uuf bricht. Die Kopra gewinnt dadurch an Olgehalt trocknet schneller und läuft weniger Gefahr schammelig zu werden. Gut getrocknete kopra kann viele Monate unfbewahrt werden oline zu verderben jedoch gilt als Regel dass die Quahltät der Kopra um so besser ist je frischer diese ist. Bei der Verschiffung wurd die Kopra zu weilen in Säche verpackt meist aber besonders wenn es sich um grössere Wengen handelt offen in den Schifferaum geschuttet.

In neuerer Zeit hat die Herstellung der sogenannten adessicated copras einen betrachtlichen Umfang ingenommen. Was man dai unter zu verstehen hat ergiebt sich aus der Beschreibung der Dar stellungsweise Frische reife Kokosnusse werden vorsichtig in der Weise geoffnet dass dei Kern naverletzt bleibt. Die dunne braund Schale welche dem kern numittelbar aufliegt wird alsdann ab geschabt und der reinweisse kern mittelst einer Maschine in dunne Schnitzel zerschnitten welche mit Zucker überstreut und durch mischt in einem Trockenapparat vorsichtig getrocknet werden Diese Schnitzel finden neuerdings vielfielt Verwendung in den Konditoreien als Ersatz for Mandeln and Nusse | Fur diese Zwecke ist die gewohnliche kopra nicht zu gebruchen weil sie bald einen ranzigen Geschmack annimmt. Auch die ingeoffnet versandten Kokosnusso luben oft nach einem längeren Transport nicht mehr jene tadellose Beschaffenheit welche für die Zwecke des Konditors verlangt werden muss ganz abgesehen von den hohen Transport Losten Die Herstellung der dessichted copra mass daher als eine praktische Neuerung sehr willkommen geheissen werden

Auch wenn das Anspressen des Ols sofort au Ort und Stelle vorgenommen werden soll empfiehlt es sich die Kerne zunachst zu trocknen da sich das Anspressen alsdam erfahrungsgemäss leichter und vollkommener vollzieht als wenn die frischen Kerne ohne Weiteres vererbeitet werden. Doch hegungt man sich in diesem Fulle nit einem leichteren Froeknen.

Die Gewinnung des Kokosols findet in den Produktionsgebieten in sehr verschiedener Weise statt. Das robeste Verfahren ist hier und da auf den Sudsee Inseln ublich wo die Wilden ihre Nusskerne auf einem sonmigen Platz auf Haufen werfen damit sie durch ihre eigenes Gewicht das OI auspressen. Der Abfluss erfolgt in einer Rinne die in ein Gefäss mundet wielches in die Erde gesetzt wurde Zuweilen wählen sie einen hohlen Baumstumpf als Olpresse. Die Kerne werden in die Höhlung geworfen und mit Steinen beschwert das OI läuft aus einem Abzugsloche das am Pusse des Stumpfes eingehauen wird. Dieses nrwüchsige Verfahren dient aber nur zur Herstellung desjenigen Oles wielches die Eingeborenen selbist ge brauchen. Zur Ausfuhr wird zur Zeit fast gar kein OI in der Sud see ausgepresst sondern das Erzeugnis der Kokospalmen wird von dott ledigheh in der Form von kopra verschifft.

In Sudasten werden die Kerne häufig in einer schwerfülligen holzernen Muble ausgepresst die durch zwei Ochsen in Bewegung gesetzt wird. Ein sorgfältigeres aber nicht oft angewandtes Ver fahren besteht darin dass die Kerne einige Minuten in kochendes Wasser geworfen und dann in einem Mörser fein zerstossen werden Das Pulver wird in Wasser uber einem mässigen Feine gekocht und das an die Oberfläche steigende OI abgeschäumt. Das auf diese Weise gewonnene OI wird nur zu Parfumerien verwandt weil es für andere Zwecke zu teuer ist.

Wenn enropäische Pflanzer die Herstellung des Ols vornehmen bedienen sie sich gewöhnlich der Linnehtungen moderner Olmüblen mit einigen nobwendig werdenden Abweichungen Nötig ist eine Schneidemaschine zum Zerkleinern der Kerne eine Minhle um die Kernstücke zu Brei zu zerreiben eine Dampfpfanne in welcher der Brei einer Temperatur von ob bis 80 °C ausgeseizt werden kann eine hydraulische Presse zum Auspressen des Ols einige eiserne Kläthottiche welche die Gowinning mebrerer Tage unfnehmen können eine Filtriereinrichtung sowie eine Kraftmaschine deren Grösse sich nach der zum Betriebe erforderlichen Kraftmeigen richtet

Das Kokosnussel wird von den Eingebornen aller Produktions gebiete als Speiseel benutzt und vielfach auch von den dort leben den Europäern Die dunkelhäntigen Menschen schmieren sich den Körper mit diesem Ol ein brennen es in Lampen und vermischen es mit Anstreichfarbe Bei uns dient es hauptsächlich zur Fabrikation von Seife und Kerzen und neuerdings zur Herstellung von Kokosnussbutter Die Seekeute haben eine berechtigte Vorhebe fur die Kokosseise denn sie ist die einzige Seisensorte mit welcher in Salzwasser Schaum geschligen werden kann. Die Eeltheit des Kokosnussols kann erprobt werden wenn man davon ausgeht dass es bei 18 ° C zu einer weissen Masse gerinnt und die folgende Tabelle der Untersuchung zu Grunde legt

Warmegrad	Gewicht d	les	Hektol ter	1 n	Kilo		
2			91 88				
30			91 500				
35			91 116				

Aus diesen beiden Angaben lässt sich bei Untersuchungen leicht das Mittel ziehen Abweichende Resultate deuten auf Vorfälschungen

Die Rückstände bei dem Auspressen des Kekesols die so genunnten Kokesnusskueben bilden ein wertvolles Vichfutter das sewehl bei uns wie in den Tropenländern sehr gesehätzt wird und

steigende Verwendung findet

Früher wurden die Schalen der Kokosnusse den Arbeitern als Teil ihrer Bezahlung überwiesen und sie wurden zu mancherlei häuslichen Zwecken und besonders als Preunmaterial benutzt. Seit aber Keir d i die verarbeitete Faser der Kokosnuss zu einem be deutenden Handelsartikel geworden ist werden die Arbeiter vielfach anders abgelehnt. Es ware auch eine tadeluswerte Verschwendung wellte man bei dem alten Brauche bleiben, denn Koir wird mit jedem Jahre ein wichtigeres Erzeugnis - Zur Zeit gehen allerdings nech überall in den Trepen ungebeure Mengen von Kekesfaser verleren weil es nicht lehnt fur kleinere Mengen von Nüssen eine Keirfabrik zu errichten oder weil in der betreffenden Ortlichkeit die Verhältnisse für einen selchen Betrieb nicht gunstig sind eder auch weil es an kapital und Unternehmungsgeist mangelt Noch vor wenigen Jahrzehnten wusste man in Europa das Koir nicht anders zu verwenden als zum Ausstopfen von Matratzen und Kissen später lernte man Bürsten und Schrubber daraus machen dann folgte die Verwendung als Gärtnerbast zu Hangematten Säcken Netzdecken für Pferde und ähnlichen Gegenständen und nun webt man feine mit kunstvollen Figuren aus Wollengarn ge schmückto Matten und Läufer aus dem früher verächtlich be truchteten Koir Nicht die unbedeutendste Verwendung findet es in der Seilerei namentlich zu Seluffstauen von welchen man rühmt sie seien clastischer als solche von Hanf Sie besitzen diesen gegen uber aber den Nachteil grösserer Ungelenkigkeit dem jedoch wieder als Vorteil gegenübersteht dass sie auf dem Wasser sehremmen

Schon seit alten Zeiten baben die Eingeborenen in Iudien die faserige Hulle der Kolosnuss zu Koir verarbeitet. Ihr Erzeugnis diente ursprunglich nur dem eigenen Bedarf und es fand vielfache Anwendung im Haushalt und bei der Schiffahrt Allmählich haben sie und desgleichen die Eingeborenen in anderen Tropen ländern angefangen koir auch zum Verkauf an die Weissen her zustellen und beute werden ziemlich grosse Mengen von koir von den Eingehorenen auf ihre primitive Art zuhereitet seitens der Europaer aufgekauft und weiter verarbeitet Ihr Verfahren bei der Herstellung des Koir ist das folgende Zunachst werden die faserigen Hullen der kokosnusse einem Röstprozess unterworfen abnlich wie bei Hanf und Flachs Mit Vorliehe legt man die Röstgruben an solchen Stellen der Flussmundungen au welche zur Flutzeit unter Wasser stehen Sie werden nahrend der Ebbezoit ausgeboben die zuvor mit Keulen geschlagenen Koirbundel werden hinesugeworfen und vor dem Eintritt der Flut mit Steinen bedeckt In Gruben welche nur von Susswasser überflutet werden erhält das Koir die reinste Farbe es wird um so roter je brackiger das Flutwasser ist In der Regel dauert die Rostzeit mehrere Monate wird sie zu sehr verlängert dann tritt die Gefahr ein dass das Kon dunu murbe und von bläulich grauer Farhe wird in welcher Beschaffenheit es unverläuflich ist

Wenn die Gruben geoffnet werden entströmt ihnen am so widerlicher Geruch dass sich aucht alle Arbeiter zu dieser Be schäftigung verstehen mögen Zunächst wird das Koir in der Sonne getrocknet und daun — nach dem alten Verfahren das noch in ganz Sudasien uberweigt — sgehrochen übnlich wie noch heute in den ärmsten deutseben Gebirgsdorfern der Flachs gebrochen wird Diese Beschäftigung hegt Frauen oh sie ergreifen ein Bundel koir und bearbeiten es mit einer holzernen keule bis die Fasern frei liegen Zugleich suchen sie mit den Fingern die An hängsel zu entfernen Das koir wird dann gewaschen und in nicht vollständig trocknem Zustund verpacht oder es wird zu duunen langen Stricken gedreht und in dieser Folm auf den Marktigebracht Nach der Songfalt mit wiecher diese Arbeiten aus geführt werden richtet sich die Preiswurdigung welche die Wasse findet

In neuerer Zeit ist die Bereitung von koir durch die Ein fuhrung von Maschinen und durch Abbürzung des Verfahrens sehr vervollkommnet worden Die Schalen der kokosnusse mussen zunächst zwischen schweren geneften Walten durchpassieten damit ım Laufe der Jahre turmen sich hrushohe Bergo davon neben den Fabriken auf Diese wurden daher von einer grossen Last befreit werden wenn es gelänge eine lohnende Verwendung für diesen Abfall aufzafinden

Die harte Steinschale der Kokosnuss dient nicht nur den Eur geborenen der Tropenländer zur Herstellung von mancherlei Haus geräten sondern sie fludet auch Verwendung in unserer Industrie Die schönsten und grössten Schalen werden ausgesucht und in den Handel gebracht sie werden zu mancherlei Luxus und Bedurfinis artikeln verarbeitet wie Frucht und Trukschalen mit Silber ein gefasst Aschenbecher Korbehen Löffel Knöpfe u s. w. Die Asche der Schale ist gleich derpenigen der Frederblitter stark alkalisch und wird daher häufig zum Wassehen und zu Herstellung von Seife benutzt. Zu Köhle verbrannt dienen die Schalen vermischt mit einigen anderen Stoffen zur Anfertigung einer vorzuglichen Tinte

2. Die Ölpalme.

Botanische Bemerkungen

Diese Falme gehört zur Gattung Flass welche nur in zwei Arten zerfallt die afrikamsche (E guneeuss) und die amerikanische (E melanococca) Beide Arten liefern ein geschätztes Ol die erstere aber in weitaus hedeutenderen Mengen daher sie stets gemeint ist wenn kurzweg von der Olpalme gesprochen wird. Diese wichtigere Art die afrikanische hat einen 10 bis 15 ja

Dieso wichtigere Art die artikanische hat einen 10 is 10 ja sogar 20 im Walde selbst bis 30 Meter holten Stamm der abet verhältnismassig etwas dieker ist als derjenige der Kokospalme und mit den Nurben der abgefallenen Blätter hedeckt ist An der Spitze trägt der Stamm eine diehte Krone von 20 bis 20 Blättern welche his 7 Meter lang werden und auch im Durchsehmit etwas grösser sind als diejenigen der Kokospalme undt sind die Predern länger sie erreichen zuweilen 1 Meter und sind nicht so starr. Die Bläten sind einhausig das hersst die mahmlichen und weibliehen hefinden sich an deinselhen Baum sie stehen üher in versehiedenen Blüten.

ständen die weiblichen tiefer unten in der Krone als die viel zahl reicheren mannlichen sie besteben aus besenformig aufgerichteten m dornige Spitzen endenden von einer dieken gemeinsamen Achse ausgehenden Asten Die weiblichen Blutenstande entwickeln sich zu einem grossen Tranbenfruchtstand von der Form einer Erdbeere in riesiger Vergrosserung meist 20 bis 30 ja zuweilen bis 50 kilo Sie besteben wenn man von den Asten absieht ans pflaumengrossen fettig glanzenden rotlich braunen braunen oder gelben Fruchten welche manchmal die Zahl von 1000 erreichen Innerhalb des faserigen sehr olreichen veilchen artig duftenden 1/2 Centimeter dieken Fruchtsleisches liegt ein stein harter Kern mindestens von der Grosse einer Haselnuss er besitzt eine etwas unregelmässige dreikantig kreiselformige Gestalt und bestellt aus einer (uber 1/2 Centimeter) dicken und ungemein hauten schwarzen Steinschale die nahe an der Spitze drei Keimlocher zeigt abulich wie die Kokosnuss und einen kleinen nur 1 bis 11/2 Centi meter langen weissen sebr fetthaltigen Kern umschliesst

Die Tragfihigkeit der Olpalme beginnt zuweilen sehon im 4 häufig aber auch erst im 7 oder 8 Jahre nimmt bis zum 13 zu und dauert wenigstens bis zum 60 Jahre wobei jedes Jahr drei bis sieben Fruehtbusehel zur Reife gelangen so dass man im Durchschnitt bei geregelter Kultur wohl auf 50 kilo Früchte recbnen kann in Lagos geben aber die balbwilden Palmen im all gemeinen nur 10 kilo jährlich. Nach Pechuel Losche enthalten 2.0 Kilo trischer Fruehte 24 5 Kilo Ol um Fruehtsteiselt sowie 32 Kilo herne die ihrerseits etwa 15 Kilo kernol liefern konnten sodass also fast 1/4 des Fruchtgewichtes aus Ol besteht De wirkliche Ausbeute ist aber bis jetzt sehr viel geringer obgleich man aus einem Fruchtstand im Durchschnitt 4 Liter Ol erhalten konnte so dass ein Buim ihlrlich 10 bis 20 I iter zu liefern im Stande ist so gewinnt man in Lagos aus jedem Baum jahrlich in Wirklichkeit nur etwa 06 Kilo Ol und obgleich die kerne 40 bis 34 % Ol ent halten so werden im Direhsehnitt doch nur etwa 30 % daraus gewonnen.

Das jetzt ziemlich gut bekannte Verbreitungegebiet dieser Art erstreckt sich über die ganze Kuste von Guner von Senegambien an bis Angola geht im nordlichen Sudan meht allzin weit ins Land findet sielt dagegen noch am mittleren Niger in Adamana und Sud Begirmi dagegen nicht mehr in Bornu Wadan und Darfur In der Waldregen Zentralafinkas ist die Olpalme überall verbreitet ibre östlichen Grenzen werden bezeichnet durch den Nyassa Tanganyika Albert Edward Nyansa Albert Nyansa Monbuttu Ja selbst an der ostafnkanischen Kuste findet man den Baum ver einzelt und auf Pemba der Schwesterninsel von Sanisbar findet sich die Palme so massenhaft dass ein kleiner Exporthandel in Palmkernen daselbst statiffindet. Oh sie hier überall ursprunglich wild war ist schwer zu sagen sieher ist es für das grosse Wald gebiet West und Zentralafrikas ins zu den Seen wahrscheinlich auch fur das Küstengebiet Ober Gumens. Interessaut ist auch die Verbreitung der aftikanischen Olpalme in Amerika bei Bahia an der Mündung des Amavonas und in Guman sie wächst dort fern von den Urwäldern und ist entweder von Menschen eingeführt oder durch Strömungen dort hingeführt.

Die amerikanische Art Plaeis melanococca findet sich von Costa Rica in Zentralamerika bis zum Amazonas und seinem Neben fluss Madeira sie wird nur an sumpfigen schattigen Biellen memals in trocknen sonnigen Lagen gefunden. Es liebt zwar auch die afrikanische Art feuchten Bodeu namentheh die Gallerewälder der Plusse es scheint aber dass die amerikanische om grösseres Feuchtigkeitsbedurfnis besitzt und auch mehr die Sonne scheit Die amerikanische Art ist medriger als die afrikanische in Stamm kriecht oft auf dem Boden und sebeint dann von demselben aus Nebenwurzeln zu bilden die aber so schwach seut selleu dass die Verbindung mit einem kraftigen Fusstritt gelöst werden kann. Die rote Färbung der Pruebte hat Veranlassung zu dem Namen Coroza colorado gegeben

Erzeugung, Handel und Verhrauch

Bei einem Erzeugnis dessen Herkunftsgebiete fast ausschliess lich in dem erst weing bekannten und völfig unkultuvierter Hinter lande der den Golf von Guinea umschliessenden Kolonien gelegen sind kann von zahlenmässigen Angahen der Gesamterzeugung keine Rede sein da jeglicher Anhalt dafür fehlt wie gross der Verbrauch in den Produktionsländern sehlst und im Afrika überhaupt ist

Im Handel kommen jahrheh ungefahr 700 000 bis 800 000 Dz Ol und 1 200 000 bis 1 300 000 Dz Kerne im Geeamtwerte von rund 50 000 000 Mark zum Vorschem

Der weitaus grösste Feil der zur Ausführ gelangenden Er zeugnisse der Olpalme geht über die englische Kolonie Lagos und

Palmôl nach

Grossbritannien	8 601 554	Gallonen	ım Werte von	n 419 361 f
Deutschland	321 617	•	>	16 201 >
Frankreich	1748933		3	79740 ×
Im ganzen 1895/96	10 6 2 106	Gallonen	ım Werte vo	51430° £
1894/95			•	50a 636 >
1893/94	1° 207 658	,	•	63" 625 .
1839 93	100 1039	•	,	489 803 >
1691/9	,	,	,	462 860 >

Die Ruckwirkung dieses Ansfuhrhandels auf die Einfuhr euro parcher Industieerzeuguisse ist immerbin bemerkenswert. So hetrug im Jahre 1895/96 die Einfuhr von Sächen für Palmkerne an Wert 3760 £ an Zwirn u s w 1103 £ und an Bottcherwaare für den Oltransport 52 200 £ mi ganzen also über 57 000 £ oder mehr als 1140 000 Mark.

Die von den Alt Kalabar Händlern exporterten Ol und Kern mengen sind nur zum Teil Produkte des Niger Schutigebietes Ein sich gröser Teil stammt aus der deutschen Kolonie Kaimerun welche namentlich an dem Oherlauf des Cross Flusses unermesslichen Reichtum an Olipalmen bestitt. Alte Benehungen leidlich bequemer Wasserweg bis zur Mundung des Alt halsbar und anderereits der Mangel an leichter Verhindung mit der deutschen Kuste sind die Veranlassung dass der Export dieser auf deutschem Boden gewonnenen Produkte seinen Weg üher die englische Kolonie nimmt. Ein Hauptmarkt für die Kalahar Handler ist auch N Dobe Mittel punkt des Rio del Rey Gehietes Hier sammeln sich die aus den zahlreichen kleinen Flusse kommenden Kanus mit ihren Palmöl ladungen die dann im grossen Mengen weiter nach Kalabar ver schifft werden.

Trotz dieser Abgabe Kameruns an das Niger Schutzgebiet

Kamerun exportierte

1897	56 000	Dz*)	Falmkerne	1m Werte	TOR 1 162 000	Mar
1993	56 000		4		1 935 000	
1894	60 000			,	1 931 000	
1995	60 000	•			112_000	,

^{*)} Nachdem durch Bundesratsbeschines vom Februar 1897 endlich as einheitliche Bezeichung einer Menge von 100 kg Doppelzentneze in der Abkürzung »Dz« eingefulrt ist werden wir von jetzt ab diese Bezeichnung an wenden.

```
1892 31000 hl Palmöl im Werte von 1197 000 Mark

1893 32000 • • • 1 51000 • 1891 35000 • • 120 000 • 120 000 • • 120 000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 18000 • 140 180
```

Von der Ausfuhr des Jahres 1895 stummten 53 889 Dz Kerne und 25522 hl Öl aus dem Kamerun Bezirk und 5559 Dz Kerne nd 7792 hl Ol aus dem Vietoria Bezirk Ein Hauptplatz des Handels ist Mandame am Mingo an welchem die Balunglente den Handel zwischen den Buschlenten und den Kamerunern vermitteln, und von wo Palmöl in grossen Mengen auf dem Mungo nich Kamerun verhandelt wird

Etwas grösser als die Ausführ aus Kamerun ist die aus der ebenfalls dentschen Kolonie Togo Von luer wurden expertiert

```
1892 71(0) Dr Palmkern im Werte von 1811(4 Mark

1893 65 000) 1 14 000 1

1891 50 000 1 1687 0.0 1

180 90 000 1 1637 0.0 1

1802 18 0.0 hl Pulm l ini Werte von 51 000 Mark

1804 11000 1 1059 000 1

1894 21 000 1 1059 000 1
```

Wie in den englischen leidet auch in den deutschen Kolomeen das Ausfuhr unter dem Ruckgang der Piesse Wählend sich im Jahre 1892 in Togo das kalo Palmkerno im Durchschmitt noch auf 021 Mark und das Later Ol auf 042 Mark stellte sind der Statistik von 1896 als Preiss für Palmkerno 0 19 Mark und für Ol 0 20 Mark zu Grunde gelegt

In dem englischen Gebiete der Goldkusto wurde bis vor einigen Jahren ein minderwertiges Ol gewonnen. In letzter Zeit hat man dem Aitikel mehr Sorgfalt zugewandt und die Ausfuhr hat sich nicht unwesentlich gehoben, wie nichstehende Tabelle zeigt.

	Taimecine	1 815301
Im Durchschmit 155/55	7 "00 tons	30°913D Eadlanes
(6-6/97	10 570 >	J197000
Im lahre 1891	12 930 →	2 ~ 31 000
1592	1580 >	3 t 13 000 >
1593	12010 >	3 117 000
1891	17 110 >	4 211 000 >
1515	15 560 >	1 439 000 >

Kerno und OI hatten im Jahre 1895 einen Wert von 93 000 £ und 231 000 £ Nach einer im Kew Gardens Bulletin 1891 mit geteilten Berechnung wurden 3 276 300 Gallonen Ol den Frtrag von ungefähr 1 638 900 Bäumen ausmachen Die Gesamtzahl der Olpalmen in der Kolome beträgt wahrscheinlich das Doppelte so dass auch hier wie in den anderen genannten Kolonieen die Produktion noch einer grossen Ausdehnung fähig ist

Auch Sierra Leone exportert die Lizeugnisse der Olpalme Im Jahre 1893 gingen allem nach Deutschland für 1890 £ Ol und für 51800 £ Kerne ausserdem geht ein heträchtlicher Teil nach Liverpool und nach Frenkreich

Die Ausfuhr aus dem Kongostaate zeigt sehr starke Schwakungen sie hat sich in den letzten Jahren meist in ab nehmender Richtung bewegt. Im Jahre 1890 betrug sie 31 276 Dz Öl im Werte von 1563 800 Francs wovon 23 040 Dz im Kongo staat selbst gowonnen waren während der Rest grösstentells aus den benachbarten portugiesischen Besitzungen stammte und 91280 Dz kerne im Werte von 2465 000 Francs wovon 6,30 Dz eigenes Produkt waren Bewertete sieh die Gesamtausfuhr im Jahre 1890 demnach auf 4029 000 Francs so erreichte sie im Jahre 1892 nur die Summe von 1409 000 Trancs also wenig mehr als ein Drittel der Ausfuhr zwei Jahre vorher

Das verenzelte Vorkommen der Olpalme an der Kuste Ostafrikas und selbst die ziemlich zahlreichen Olpalmen der Insel Pemba haben bis jetzt noch keine Bedeutung fur den Handel Ausgedehnte Olpalmwaldungen sollen am Tan ganyika See sein namenülch um die Nordsytzte in der Landschaft Utavuka Eur den Aussenhandel kommt auch die Produktion dieser Bezirke nicht in Betracht Im Lande selbst sehemt ein Handelsausausch statztafünden wenigstens unf berichtet dass im Karawanenhandel Tabora mit Palmol vom Tanganyika See ver soret wird

Uber den Verbleth der exportierten Menge lässt sich ein genauer Nachweis micht erbringen da die Handelsstatistiken der Empfangsländer unter denen England und Deutschland die wichtigsten sind Falmel und Palmkerne nicht besonders auführten Fur Deutschland bietet einen Ersatz die Hamburger Statistik auf welche wir daher noch im Murze eingehen wollen

Hamburg importierte im Jahre 1895 149 763 Dz und Bremen 0200 Dz über beide Haffen sind demnach rund 150 000 Dz Palmol nach Deutschland gelangt Die Einfihr nber Bremen schemt sich wieder zu heben nachdem sie seit 1885 ist keinem Jahre über 4000 Dz himusgekommen ist. In den siebzigei Jahren vor der Einführung des Zolles war sie verhältnismassig gross so betrüg sie in den Jahren 1874–1875 1877 uber 10 000 Dz. Neben der Einführ nber Hamburg nimmt der Anteil Breinens immerhin nur einen kleinen Platz ein und im allgemeinen reichen die Zahlen der Hamburger Statistik aus einen Überbliek über die Bedeutung Deutschlands für den Palmol Expoit zu erhalten zumal aussei Breinen und Hamburg andere Platze nicht in Betracht kommen

Die Einführ Hamburgs hat betragen

Im Durchschnitt der Jal re 1841- 850 11.59 Dz 1384 1851 186) 1861-1870 15 1 1871-1890 34 18 1881 -- 189 7.936 1871-1895 14 081 Im Jahre 1891 123 833 1899 of 335 18 3 143 206 1894 137 106 1 9. 149 84

Von der Emfaln des Jahres 1890 waren auf duektem Wege aus kamerun und Togo 18 400 Dz gekommen aus dem ubrigen Westafrika dagegen 79 913 Dz der Rest wurde grosstenteils über England verfrachtet Der Wert dieser 180 000 Dz Ol belauft sich bei einem Durchschnittspielse von 41 92 Maik für 100 kilo auf 6270 000 Maik. In Palmkernen hat die Emfahn Hamburgs seit dreissig Jahren das ist seit ihrem Beginn his Ende 1894 bestäudig zugenommen im Jahre 1890 hat sich zum eistenmal ein Ruck gang gezeigt um ea 8000 tons. Die Emfahr betrug im Jahre 1890 111 100 tons — 1894 119 188 tons, — 1893 102 128 tons — 1892 100 055 tons — 1891 82 008 tons und 1890 ea 70 000 tons. Die Ruckgang in der Einfahr mag seine Ursache in der medrigen Preis alge während des ganzen Jahres gelindt haben. Der Ausfall liegt hauptstehlich in der Ausfahr von Lagos in dessem Hinterlande man sich stellenweise wertvolleren Produkten zugewandt hat wie z. B. dem Gumm

Die Preise für Palmkerne bewegten sielt in den Jahren 1886 bis 1890 zwischen 995 Mark und 1100 Mark für 50 Kilo Spyten erreichten sie vereinzelt eine abnorme Hole so Ende September 1890 1480 Mark im ganzeu hat aber der Preis etwas nichgelassen Über die Preisgestultung im Jahre 1895 und die dabei im Frage kommenden Faktoren berichtet der Sachverständige der Hamburger Handelskammer Eine lange Behinderung der Elbschiffahrt brachte die Preise für Lagos und feine Kerne von 945 Mark am Anfange des Jahres auf 875 Mark herunter Die Wiedereroffnung der Schiffahrt regte die Kauflust der inländischen Fabriken an und fuhrte, unterstutzt durch ungewöhnlich kleine Zufuhr zu einer zeitweiligen Hausse welche in der ersten Hälfte des April mit 9 621% Mark ihren Höhepunkt erreichte Da sich jedoch zu den erhöhten Preisen für Kernol der Konsum gänzlich zuruckzog fielen die Kernpreise bald auf 9.30 Mark zuruck um im Juni unterstutzt durch hohere Talgpreise noch einmal 9 65 Mark zu erreichen den höchsten Preis in dem Jabre Enorme Talgzufuhren von Australien warfen die Kernpreise um Ende Jah wieder auf 9171/. Mark zuruck infolge ungenugender Zufuhren im August und September bewegten sich die Preise vom August bis November innerhalb 930 bis 940 Mark und schlossen Ende Dezember mit 9471/2 Mark für Lagoskerne

Der Wert der Palmkern Einfuhr Hamburgs betrug somit im Jahre 1895 ungefähr zwei Millionen Mark

Es waren deutsche Kaufleute welche 1838 den ersten Versuch machten die Samen der Olpalmfruchte in den Handel zu bringen In Hamburg verhielt man sich anfungs ablehnend mussten doch erst lange Versuche gemacht werden bis eine Presse hergestellt war, stark genug um das Ol aus den harten Kernen drucken zu können Später ist die Palukernol Industrie schnell zu ihrer jetnigen Bedeutung angewachsen sie hat sogar zur Erstehung einer der frequentesten afrikanischen Dampferlinien der bekannten Woermann Inne veil beigetragen Der wiebtigste Platz für die Olgewinnung ist Harburg dessen gunstige Lage einerseits den Bezug des Rohmaterials per Seeschiff zum Teil bis unmittelbar an die Fabrik ermöglicht nud andererseits den Versand der fertigen Pabrikate zu Wasser bis nach Schlessen Osterreich wie auch deren Extort uber See ermöglicht

Wie bereits gesagt ist der Preis der Produkte der Olpalme in letzter Zeit zuruckgegangen – Wir geben im Folgenden noch einen Uberblick über die Preisentwicklung seit 1850

Nach Durchschnittspreisen der Hamburger Seeeinfuhr betrug der Preis für 100 Kilogramm Palmol netto

1851/55	186 Mark	158 9	t to Mari
19507.0	81 51	1 1	19 19
1861 65	71 9	159	4 45
1866 0	9 50	1 33	4 01
19 175	90 41	1591	136
1576 50	150	1	419
1991/8a	63 19	1 1	4

Aultar and **Eratebereitung**

Von einer eigentlieben kultur der Oli alme kann bisher iu ihrem Hauptverbreitun, egebiet in Westafrika laum die Rede sein Denn die ganze kultur beschrinkt sich dert auf eine Ausnutzung der wildwachsenden Olpalmen durch die Neger ohne dass den Palmen daber eine wirkliche Pflege zu teil wird und ohne dass eine planmässige Anpflanzung bisher stattgefunden hatte neuerer Zeit scheint hierin ein gewisser Wandel sich anzubahnen von seiten der dert lebenden Europäer sind hier und da kleine Appflanzungen von Olpalmen vorgenommen worden, und mau sucht nuch die Neger zu solchen zu veranlassen. In anderen Ländern we die Olpalme eingeführt wurde so in Sudamerika und auf der Insel Pemba kann man ochon eher von einer wirklichen kultur sprechen Sachgemasse Anbauversuche sind dann ferner durch die Hollander in Java durch die Englinder in Nord Bornec sowie au einigen anderen Orten vergenommen worden. Immerhin haben sich diese Versuche nur in kleinerem Rahmen bewegt sie erstrecken sich bis jetzt nur über eine massige Anzuhl von Jahren und grosse Erfahrungen in betreff dieser kultur liegen noch micht vor

Trotzdem geben die bisherigen Anbuwersuche und die Be obachtung der Wachstumsbedingungen der wilden Olpalmen mancherlei brauchbare Anhaltspinkte. Im grossen und ganzen kann man sich für die Anlage von Olpalmenpflanzungen die Kultur der Kokospalmen zur Richtschnur nehmen. Zur Beschuffung von Pflanzingen werden Saatbeete angelegt im denen man die Palm kerne auf 30 Centimeter Abstand nach jeder Richtung und ½ bis 1 Centimeter tief im die Erde legt. Die Saatbeete mussen gegen stärkere Sonnenbestrahlung gut geschutzt sein missig feucht ge halten und vor Verunkruitung und tienschen Feinden bewahrt werden. Wenn die Pflanzehen vier his funf Blätter haben werden sie un den dauernden Standort versetzt. wo sehon einige Zeit vor

dem Auspflanzen die Pflanzlöcher anzulegen sind Als beste Pflanz weite gilt für Olpalmen 9 Meter also der gleiche Abstand wie für Kokospalmen Man könnte glauben die Olpalme beanspruche mehr Raum als die Kokospalme da sie mächtigere Blätter und eine breitere Krone entwickelt. Dem ist aber nicht so dem die Kokospalme verlangt in reinhetsen Masse Luft und Lieht während es den Ölpalmen meht nur nicht schadet sondern sogar wohlthätig ist wenn sie sich gegenseitig ein wenig heschaften. Über 9 Meter hinauszugehen wurde daher in dem meisten Tällen keine Vortele nit sich bringen die Pflanzweite enget zu wählen ist aber ebenfalls nicht ratsam da sonst den Palmen der nötige Raum zur vollen Entwickelung fehlt

Die Pflege heschränkt sich meist darauf die alten abgestorbenen Blatter zu entfernen und das Unkraut nicht überhand nehmen zu lassen Ob es vorteilhaft ist das Unkraut vollständig zu unter drucken und den Boden öfter aufzulockern ist eine Frage die verschieden beautwortet wird In Java z B glaubt man durch eine alle paar Monate wiederholte Bodenbearbeitung eine wohltbatige Wirkung auf das Gedeihen der Olnsline beobachtet zu haben von anderer Seite wird dagegen gesagt die Olpalme als eine balbe Wald oder Buschwald Pflanze zoge einen durch eine Pflanzendecke abgeschlosgenen Boden vor Hier sind also entsprechende Versuche noch sebr notwendig Noch weniger wissen wir uber die Dungung der Olpalme Auf dem reichen Alluvialboden der den Lieblings standort der Olpalme bildet wird zweifellos eine Dungung lange Jahre bindurch micht notwendig sein und sich kaum bezahlt machen Ebenso sicher ist es aber dass auf armerem Boden eine *achgemässe Dungung dem Gedeiben der Olpalme sehr förderlich sein wurde ob die Kosten der Dungung durch die höberen Erträge wieder eingebracht werden ist aber eine andere Frage die nur in jedem einzelnen Fall durch den Versuch praktisch beantwortet werden kann. Die tierischen sowohl wie pflanzlichen Feinde der Olpalmen thun keinen erhehlichen Schaden und fordern daher celten zu ihrer Bekampfung heraus

Dass Olpalmenpflanzungen unter geetgneten Verhältmesen an gelegt und sachgemass betrieben eine gute Rentabilität geschren kunn kaum euwen Zweitel unterliegen. Ein Hektar mit Olpalmen bepflanzt soll nach sorgfältig angestellten Berechnungen im Durch schnitt 900 Kilo Palmöl hefern während man bei Kokospalmen nur auf 600 bis 700 kilo rechnen kann. Dabei ist allerdings zu bedenken dass die Kokospalmen als zweites wichtiges Erzeuguis das

Kor hefeit, 'inid dass die Gewinning des Oles aus der Kopra ein ficher ist als aus den Palmolfinchten Jedenfalls sollte man an geeigneten Orthehkeiten und nuter sonet zwagenden Umständen wohl erwägen und praktisch zu erprohen versiehen, welcher von beden Palmen in dem betreffenden Falle der Vorzug gebuhrt. Die Olpvlime wind sich voraussichtlich als eine der blohendsten tropischen Kulturpflanzen erweisen und wir durfen hoffen dass ihr Anbau allmahlich einen dementsprechenden Umfang annehmen wird. Die Gewinnung von Palmwein aus der Olpalme der sich auch zu Arrak destilleren lässt, sowie eines Faserstoffes ans den Blattern von den Eingeborenen in Westafrika besonders zur Herstellung von von ginz untergeordneter Bedentung, vermag aber doch vielleicht unter Umständen die Rentabilität der Olpilmenknitur noch zu erhöhen

Die Gewinnung des Palmoles seitens der Neger ist noch ganz urwnehsig, und sehr der Verbesserung bedurftig. In der Regel werden die abgeernteten Frnchte in eine Grube oder auf Haufen geworfen, wo sie meist 6 bis 10 Tage hegen bleiben, damit die faserigen ölreichen Hullen der Fruchte weich werden und sich leichter ablosen lassen. Wenn dieses Nachreisen zu lange ausgedehnt wird, so leidet darunter die Gute des Oles das beste Ol soll man von Fruchten erhalten die alsbald nach der Ernte verarbeitet werden. Die Früchte werden und zunächst etwa 2 Stunden lang mit Wasser gekocht wodnreh die Fruchthullen so weich werden dass sie nunmehr ohne Schwierigkeiten von den Kernen loegelost werden konnen. Das geschicht entweder durch Kneten der Friichte mit den Händen oder durch Schlagen und Stampfen mit Stangen m morserformigen Gefassen oder indem sie in Holztrogen - ge wohnlich dienen hierzu alte Kanus - mit den Fussen bearbeitet werden Die ganze Masse überlasst man nun 12 Stunden lang sieh selbst, wober sie sich betrachtlich erwarmt. Alsdam wird kaltes oder heisses Wasser auf die Masse gegossen, die Arbeiter ergreifen jeder eine Handvall davon, treinen, die Kerne von den Faserhullen, waschen diese grundlich, presseu und ringen sie stark ans und werfen die trockene Fasermasse bei Seite. So wird fortgefahren bis die ganze Masse bearheitet ist. Die Anwendung von heissem Wasser erleichtert zwar die Ahscheidung des Oles, jedoch soll die Qualitat des Oles bei Benutzung kalten Wassers besser sein In dem Trog schwimmt nun auf dem Wasser das ausgepresste stark verunreinigte Ul, es wird ahgeschöpft, durch feine Korbsiebe von den groberen Unremigkeiten heftett, und alsdann gekocht, um es hierdurch noch weiter zu remigen, vollig von dem Wasser zu treinen, und um es baltbarer zu machen Das Kochen und das Durchseihen durch feine Eiebe wird meist ein oder mehrere Male wiederbolt weil mit einem Male die erforderliche Reinheit nicht erreicht wird Das fertige 01 wandert dann in die Magazine der europäischen Kauflettie, die es meist noch ein letztes Mal auf kochen und reinigen, um es dann in Fassern nach Europa zu ver senden

Die Fruchtkerne werden anfgeschlagen, und der Inhalt, die Palmkerne des Handels, ebenfalls an die europäischen Kaufleute verkauft Mit hiere Verwertung ellt es meht, weil se meht, wie als nicht, wie das Ol, dem Verderb ausgesetzt sind, sie können jahrelang aufbewahrt werden, ohne dass sie eine Einbusse an der Qualität erleiden. Die Palmkerne werden nur zu einem ganz geringen Teil an Ort und Stelle geröstet, zerstossen und mit Wasser gekocht, worsuf man das ohenaufschwimmende Öl absehöpft, — es geschieht nur zur Deckung des ergenen Bedarfs. Zur Ausfuhr kommt dieses Ol nicht, weil die Verschiffung der Kerne weit vorteilhafter ist. Erstlich kommt ihre Haltharkeit in Betracht, ferner hiefern sein Europa unter krätt vollen Pressen eine reichere Ölausbeute als durch das erwähnte rohe Verfahren und echlieselich werden die Pressruckstände als vor zughebes Vichfutter hoch verwertet.

Man hat zwar daran gedacht, auch die Palmkerne an Ort und Stelle in gut eingerichteten Fabriken zu verarbeiten aber wenn dieser Gedanke auch in einzelnen Fallen verwirklicht werden mag. so wird doch voraussichtlich der weitaus grösste Teil aller Palm kerne auch in Zukunft erst in Europa ausgepresst werden. Viel wichtiger ist es geeignete Geräte und Einrichtungen für die Ver arbeitung der ölreichen Faserhtillen in den Erzeugungsländern zur Verfugung zu haben Znachst waren hierfur Maschinen notig. welche das Loslosen der Fruchthullen von den Truchtkernen be wirkten, dann mussten vor allem starke Pressen verwandt werden zum Auspressen des Öles aus den Fruchthullen und schliesslich wären noch die Vorrichtungen fur das Kochen und Reinigen des Oles sehr zu vervollkommen Auf einigen Stationen in Westafrika sind is bereits solche modernen Einrichtungen getroffen worden. aber der weitaus grosste Teil allen Palmoles wird noch in der urwuchsigsten, eine geringe Ausbente gebenden Weise genonnen, und eine allgemeinere Einfuhrung eines verbesserten Verfahrens wurde grosse Werte retten, die jetzt verloren geben

Das Palmol das die wertvolle Eigenvehaft hesitzt dass es mehr leicht ranzig wird und dass es an der Luft nicht eintrocknet wird zur Fabrikation von Seifen Kerzen Schmerol und zu vielen sonstigen teebnischen Zwecken benutzt

3 Die Dattelpalme

Botanische Bemerkungen

Die Dattelpalme (Phoenix daetylifera) gebort zur Gaffung Phoenix welche aus etwa zwolf Arten besteht unter diegen ist sie die bekannteste und wichtigste Ibr 10 bis 25 in sogar gelegentlich bis 30 Meter boher mit den Narben der abgefallenen Blatter bedeckter Stamm strebt gerade aufwärts äusserst selten kommen gegabelte Stämme vor In jedem Jabre fallt der unterste Blatterring ab wo durch es möglich wird das Alter der Baume mit annäbernder Zn verlässigkeit aus den Narbenkreisen zu ermitteln. Die Dattelpalme treibt viel Wurzelschoeslinge so dass haufig ganze Dattelgestruppe entstehen Der Stamm tragt eine Krone von 40 his 60 ja sogar angeblich zuweilen bis 60 Fiederblättern die etwa 3 bis 4 Meter lung and und deren 20 bis 40 Centimeter lange Fiedern nicht sehr gleichmassic angeordnet sind. Die Bluten sind zweihansig das heisst die männlichen und weiblichen Bluten wachsen auf de conderten Bäumen man spriebt daber von mannheben und weib lichen Banmen beide mussen in der Nachharschaft vorhauden sein wenn eine Befruchtung durch Wind und Insekten stattfinden soll Die männlichen Blutenstände bilden 15 bis 30 Centimeter lange knrz gestielte dicht von wohlnechenden kleinen Bluten bedeckte Rispen, die weiblichen Blutenstände bilden viel grossere Rispen sie bestehen aus 30 bis 60 Centimeter langen 1sten welche die zerstreut stehenden rundlichen Bluten tragen. Die Zahl der an jeder Rispe zur Entwickelung gelangenden Fruchte schwankt zwischen 80 und 200 sie sind rundlich oval bis langlich vielfach cylindrisch von der Grosse einer Pflaume und von allen Schat tterungen der Farben schliesslich aber meist gelb his rothraun

Unter ihrer glatten Schale hegt ein susses saftiges Fleisch, und darunter ein dunnes, den Samen sackartig umgebendes Häutchen, das sog Endocarp Der steinartig harte Same ist langisch lineal mit einer tiefen Längsfurche, er besteht grösstenteils aus einem horuigen Nährgewebe, im welchem der Embryo oder Keimling ein geschlosseu hiegt

Uber die Fruchte, ohne Samen, sind Analysen veröffentlicht worden, im Durchschnitt mit dem folgenden Ergebnis

Wasser	208	σ.
Etweigs toffe	66	
Zucker	54,0	,
Pektose und Gummı	113	,
Fettes Ol	02	,
Robfaser	5,5	,
Asche	16	
	100 0	0.

Erzengung und Handel

Eine Dattelproduktion von wirtschaftlicher Wichtigkeit findet bis jetzt nur im Norden von Afrika und im Sudwesten von Asien statt. Während in der westlichen Sahara, nach Süden bis zum unteren Senegal und bis Timbuktu, Datteloasen verhaltnismässig selten sind. reiht sich weiter nordlich, den ganzen Sudabhang des Atlas Systems entlang, von Tarundat his zur kleinen Syrte Hain an Hain, welche, an die vom Atlas berabkommenden Wasserläufe sich anlehnend. meist zwar schmal sind aber viele Meilen weit sich erstrecken. Man hezerchnete fruher dieses ganze Gebiet als Beled el Dachend, das Dattelland wahrend dieser Name jetzt nur noch auf das stidliche Tunis angewandt wird Von Gabes his Masiata liegen ununterbrochene Palmenpflanzungen Fast ganz auf Dattelkultur ist Fezzan angewiesen Weiter nach Osten zeichnet sich die Oasen Gruppe Kufra durch ihren Reichtum an Datteln aus. Und das nubische und agyptische Niltbal endlich hat man mit Recht eine ungeheure Datteloace genannt

Da abgesehen von Agypten diese an Datteln uberreichen Gebiete Mangel an Getreide namenthen an Weizen haben, woran die weiter nach der Kuste zu gelegenen ackerbautreibenden Kultur landschaften Überflurs besitzen so hat sich zwischen den Oasen und den Getreidegebieten em lebhafter Karawanenyerkehr ent wickelt, der namentlich Ende Man bis Anfang Juni, der Zeit der Weizenernte und im September und Oktober der Zeit der Dattel ernte sich vollzieht. So erzählt G Nachtigal dass um die Zeit der beginnenden Dattelernte Ende September sich wahre Volker wanderungen in Tripolitanien in Bewegung setzen nomadischen Araberstamme mit ihren mit Getreide Britter und Pott beladenen Lastkameelen nach dem Wadi Ekema im sudlichen Fezzan aufbrechen um sich dort ihren Bedarf an Dattelvorraten einzutauschen Jede Oase jede Ortschaft hat bestimmte Stamme welche ihnen alljahrlich Getreide bringen und dafür ihren Bedurf an Datteln und an anderen Produkten mitsiehmen. Die Zahl der Dattelladungen die fur eine Ladung Weizen und Gerste geliefert werden richtet sich nach der Quahtat der Datteln sowohl wie des Getreides immer aber übersteigt nach Rohlfs die Menge der Datteln die des dafur abgelieferten Getreides Umgekehrt wird aber anch berichtet dass an der Kuste im Juni zur Zeit der Weizenernte eine Ludung Dutteln gegen zwei Ladungen Weizen oder Gerste aus getauscht wird

Nach Theobuld Fischer Die Dittelpalme ihre geographische Verbreitung und kulturhistorische Bedeutung Ergenzungsheft ist Petermanns Mittellungen Gotha 1881 schemen die Palmen Orsen Marokkos seit schräder Zeit in solchen Wechselbeziehungen zum marokkanischen Getreidelund gestunden zu haben Die wichtigsten Pulmgebiete sind die Oasen an dem Wild Dranamentlich Tumgrid und El Mehamid und weiter ostlich besonders die Ossen Tafflelt Abnam Igh Gurfer und undere Eine Ausfulm nach Europa hit sehen in sehr alter Zeit stutigefunden Seit einer Reihe von Juhren bewertet sie sich in strakem Wechsel auf je 100 000 bis 300 000 Mark. Im Juhre 189) wurden um Tunger für 130 000 Mark erschifft div om für 97 000 Mark nach Grossbritannen für 2000 Mark nach Frankreich und Algier für 30 000 Mark nach Spanien. Und aus dem Hafen Mogador wurden für 12 300 Mark erschifft.

Die Zahl stutlicher Orsen in Algier schätzt die angegebene Quelle von 400 und die Zahl der Palmen und 4 Millionen. Die steuert wurden 1870 im ganzen 1877 462 Stümme nicht eingerechnet die der Provinz Oran.

Die palmenreichste Oasengruppe Algiers ist die der Zib in in welcher inchr als eine halbe Millon Stummo versteuert werden Zu ihr gehort die Oase Biskri welche allem 140000 Stimme hat von anderen seien genannt Sid Okbr mit 60000 Tolga mit 76000 Urlal mit 40000 Palmen Die nordlich von Ziban gelegenen Ossen El Kantara und Djemora haben ungefahr 140 000 Baume Besonders reich an Palmen ist die Oasenkette des Widi Rhir welche mehr als 500 000 Stuck zählt wovon auf die Oase Tuggurt allein über 200 000 kommen In dem Oasen Archipel des Wadi Suf werden uber 150 000 Palmen versteuert Weiter nach Suden finden sich noch uppige Dattelwaldungen bei Wargla mit ci 200 000 Palmen

Fur den Export kommt die algerische Dattel anscheinend wenig in Betracht, sie wird in der amtlichen Handelsstatistik Algiers

meht enmal besonders anfgefuhrt

Fur Tunis ist die Dattelpalme ehenfalls von grossem Werte Auch hier bezieht die Regierung wie in Agypten einen wesentlichen Teil ihrer Einkunfte aus der Palmensteuer Die amtliche Statistik giebt die Zahl der tragbaren Bäume in der Provinz Djerid auf 1 441 568 Stuck an welche sich zumeist auf die vier grossen Oasen Nesta Tuzer El Udian und El Hamma verteilen In der Provinz Nefzaua sind an 40 000 Bäume über die Menge der kleinen Oasen verteilt. Nur in diesen beiden Provinzen ist das Klima warm und trocken genug um I rüchte vorzuglicher Qualität hervorbringen zu konnen Weniger fein sind die Datteln aus den weiter nordlich gelegenen Bezirken wo nngefähr 500 000 Bäume stehen davon in Dierha 308 675 Im ganzen wurden im Jahre 1892 1 992 304 Bäume verstauert

Auf der Insel Kerkens kultiviert man die Dattelnalme (es sind ungefähr 80 000 Stück vorhanden) bauptsächlich der Blattrippen wegen welche man zu Netzen und Frechwehren verwendet. Nur an einer Stelle im Norden der Regentschaft zwischen Monastir und Susa findet sich eine kleine Oase von 3096 Baumen welche geniessbare Uritchte geben, was man dadurch erreicht hat, dass man nur fruhzeitig reifende Sorten angepflanzt hat

Die Eingeborenen teilen die Datteln deren sie an 100 Varietäten kennen in drei Hauptgruppen Erstens solche die sich konservieren lassen zweitens solche (Bacer genannt) die nach vollstandiger Reife frisch genossen werden und drittens solche die bereits vor voll endeter Reife frisch verzehrt werden (R tob) Die feinste Qualität besitzt die Sorte Deglet Nur Sie kommt nur in den vier oben genannten Oasen der Provinz Djerid vor ungefahr 30 000 an Zahl Die französische Verwaltung bemübt sich sie auch in Nefzaua ein zufuhren.

Der weitaus grosste Teil der Produktion wird im Lande selbst verzehrt. Den Bewohnern der Oasen dient die Dattel auch als Tauschobjekt gegen Brotkorn aus dem Norden des Landes Zur Ausfuhr gelaugten im Jahre 1894 für 742 000 Francs während im Durchschmitt der Jahre 1890/94 für nur 407 000 Francs und 1885/89 für 301 000 Francs durchischnittlich exportert wurde Die Ausführ hat also sehr erheblich zugennimmen und durfte auch weiterhin wachsen da die Nachfrage nach Datteln im Steigen ist Das Gouvernement sucht daher anch die Kultur welche für Tunis eine Haupteinnahmequelle bilden mass auf jede Weise zu fördern namentlich hat sie die Steinern mit welchen die Beys die Oasen belegt hatten hernbegesetzt und nusserdem sucht sie durch Anlage von artesischen Brunnen die bewässerbare Pläche auszu dehnen

Nur unbedeutend schemt die Ausfuhr von Datteln über Tripolizu sein die Produktion Tripolitaniens geht über den eigeneu Bedarf uncht hinaus und ist nusserdem von geringer Qualität. Und die feinere Dattel Fezzáns kann anseheinend wegen des weiten Transportes bis zur Meereskuste in den Wettbewerb mit Fruchten aus anderen Gegenden nicht eintreten obwohl die Bewohner Prezzans fast ausschliessbeh auf die Dattelkultur angewiesen sind und die Zahl der Baume auf 4 bis 5 Millionen angegeben wird

Wie her bildet auch in den Oasen der Lity schen Wuste die Dattel den wichtigsten laktor im Leben der Eingeborenen Datteln waren sogar und sind welleicht noch heute der einzige Wertmesser Es wurden sogar gerichliche Strafen in Datteln gezahlt. 10 bis 15 koffas das sind 8 bis 4 lass hohe und 4 lass im Umfang halftende korbe zahltoz B wer einer Schlägerei wegen verurteilt war Während aus den Oasen welche die Kuftigruppe bilden wie auch aus Audschila der Dattelhandel nach der Ruste zu seinen Weg minmt, bringen die weiter östlich gelegenen Oasen ühren reieben Überfluss nach 135 pten In seinem Werke Agypten 1894« giebt von Fircks an dass in der Oase Siwå michr als 300 000 in der Oase Dichel 0000 in der Oase Graffe 6000 Dattelpalmen selben und dass besonders noch die Oasen Beharie Fartfra Ajûn Mûst und Firm reich darm sind. Ans Siwa allein werden jubrileh 30000 Zenther Datteln nach Unterägypten gebricht eine Menge welche 6000 bis 7000 Kameele zum Transport erfordert so dass nich der Dattelernte in der Oase ein sehr lebhafter Verkehr herrscht. Die Ausfuhr daaret von Oktober bis Marz

Im eigentlichen Agypten ist ebenfalls die Dattelpalme im ganzen Nilthal verbreitet Dr sie hier wie in Algier und Tunis ein wichtiges Steuerobjekt bildet hat min auch hier die einzelnen Bäume gezählt So wurden im Jahre 1890 in dem eigentlichen Agypten 4 249 116 Bäume ermittelt von denen die Regierung eino Jahressteuer in Hohe von 101 586 agypt Pfund erhoh Im Jahre zuvor gab es nur 3 738 000 Bäume, darnach wären in einem Jahre mindestens 511 000 Bäume gepflanzt worden ganz abgesehen davon dass in jedem Jahre eine Anzahl Baume abstirbt Das scheint reichlich vol und nimmt man hinzn dass nach einer ebenfalls amtlichen Zusammenstelling im Jahre 1893 nur 3 452 674 steuer pflichtige Bäume vorhanden waren so wird man diesen Zahlen nicht allzuviel Wert heimessen

Eigentliche Palmennälder findet man nur noch an vier Orten des ägyptischen Nilthals bei Rosette Bedraschen Sakkara und Gize Sonst findet man sie meistens in Gruppen bei bewohnten Ortschaften und nur selten alleinstehend Die grösste Zahl besitzt die Provinz Scherkie (1890 603 536) die kleinste die Landenge von Stuz (1830 53 Stück).

Die Mebrzahl der Fruchte von denen 27 Arten auf den Markt gelangen und die zu guten Preisen Absatz finden wird im Lande ver zehrt zum Teil finsch meisten getrochet. Bedumen stellen aus den sehr nahrhaften Fruchten Dattelwurst her deren Hulle aus Gazellen oder Ziegenleder besteht eine auch für europflische Reisende wohlschmeckende und wegen hier Halbtrakeit für längere Reisen zu empfehlende Konserve Ausserdem wird in Agypten aus den Fruchten wiel Dattelbranntwem hergesteht anch eine Art Syrup, jedoch nur zum nilandischen Verbrauch

Zur Ausfuhr gelangten im Jahre 1895 741 640 Kilo Fritchte im Werte von 10770 ägypt Pfund Die Turke einpfing davon 260 000 Kilo England 220 000 Kilo Osterreich Ungarn 110 000 Kilo Russland 100 000 Kilo Rumamen 17 000 Kilo Der gesamte Export scht über Alexandria

Ubrigens echwankt die Ausführ sehr stark wie bei allen von der Gunst der Witterung ahlungigen Produkten, sie betrug im Durchschnitt 1884/88 678 000 kilo 1889 528 000 1890 926 000 1891 232 000 1892 942 000 1893 508 000 1894 475 000 Kilo

In Arabien finden sich Dattelkulturen überall da wo Wisser und die tropischen Sommerregen oder zu gros e Hohenlage sie nicht unmöglich machen Anf der Smat Halbinsel hat das Thal von Tur reiche Dattelpflanzungen Dattelnälder ziehen sich da ranbische Kuste am Roten Meer entlang hauptselichka ni der ganzen westlichen Abdachung von Hidjaz und in Dischiddlindet während der Ernte grosser Markt statt von welchem aus eine hetrichtliche Menge exportiert wird.

m ausgedehntem Umfaugn lultviert auf dem Hochlande vou Nedschd in den Oveen au Wild Duusin in Nedschran, der innoreu Abdachung des Hochlandes vom Hadrammit den Thilern des Om'tn wo Dutteln und Milch fast die einzige Nahrung bilden und Besitz und Erbe und Milch fast die einzige Nahrung bilden und Besitz und Erbe und Milch fast die einzige Nahrung bilden und auf der Insel Solotira. Auf den Bahren Inseln ist die Duttelpalme so häufig dass ein arabisches Sprichwort «Duttela nich Bahrein tragen» etwa gleichbedeutend mit «Eulen nich Athen tragen« sich gebildet hat Lahra halte bei der Besitzergreifung durch die Turken im Jahre 1871 zuei Millionen Katif 1200 000 Palmen. Die Zahl wird jetzt freilich nichdem die Turken über 20 Jahre dort geherrscht haben weit geringer geworden sein

Da, wie wir gesehen der Dattelreichtum Arabiens sich auf weige Landstriche und einzelne Orsen verteilt findet von diesen begunstigten Orten ein lebihärer Haudel nach den dattelarmen Gebiefen statt. So bezieht das Innere Jemen ungeheure Meugen von Datteln durch Karawanen aus dem Nedschd und führt dafür häffee derhinn aus Auch zur See findet die Einführ statt nauent lich von Om in und den Bahrein Inseln. Die Thaler des Hochlandes von Hadramaut heforn son ohl den Bedumen des Binnerh indes ihren Bedarf als auch führen ist und ein Herenskuste gioses Meugen ab. Der Preis besteht meist in Lindesprodukten wie Kaffee Weihrauch Gummi arabieum auch Vieli und Butter seltener in Erreuguissen des Gowerblüsses

Micht unbedeutend ist auch die Dattehusführ Arabiens in dis Andland so nach der Kuste Afrikas besonders unch der Somali kuste namentlich aber empfangt Indien hauptschlich von Omim grosse Mengen arabischer Datteln Auch unch Bagdad findet ein nenneuswerter Export statt zumeist von der Oase Dischauf aus

In Mesopotamien hat die Dutelkultur nur noch geruge Ansdehnung. Es inden sich im Euphrit bis kerbela nur ver einzelte Anlagen von da abwirds bis zum Zusammenflins mit dem Tigris sind dagegen uisgedehnte Wildungen. Am Tigris hat nur die Gegend um Bigdal und weiter stiomauf bedeutsichen Duttel bin. Gleichwohl werden hier Duttelu aus Arabien eingeführt dafür versorgen sich aber auch die Bewolmer des nordwestlichen Persein hier mit der ihnen uitembehrlichen Fruicht. Die sehr palmenreiche Gebiet am Schatt el Arab namentbeh um westlichen Ufer hat in Basra einen wichtigen Mittelpunkt des Duttelhundels nieden von hier aus sonobil nordwärts bis Bagdad hin und nich Schriffs und

Ispaban als auch nach Indien und nach der Turkei ein lehhafter Export stattfindet

Persien hesitzt seine ausgedehntesten Palmenwaldungen in Laristan, hesonders um Lariselbst während in Farsistau die Dattel seltiener ist. Weiter findet sieh am Golf von Oman eine reiche Palmenkultur sodass das Land trotz des grossen eigenen Bedarfes einen verhältnismässig bedentenden Export in Dattelin unterhält dessen Wert im Jahie 1893 sieh auf ungefähr 800 000 Mark belief

In Indien kommt die Dattelpalme nur in nordlich gelegenen Teilen im Gehiet des Indus vor so bei Röri und Chairpūr in Beludschistan und namentlich im Pandschab wo der Baum dessen Frucht die Hauptnahrung des Volkes bildet unter kunstlicher Be

wässerung sehr sorgfaltig gepflegt wird

Im uhrigen Indeen kommt die Dattelpalme nicht vor Da indes die Nachfrage nach Datteln sehr gross ist findet ein umfang reicher Import statt wielber 1380/91 618 000 engl Zentner im Werte von 6240 000 Mark und 1894/95 723 000 Zentner im Werte von annahernd 7000 000 Mark betrug Die Einfuhr war indes auch sehon weit grösser sie richtet sich nach den Ernteertragen in Arahien und in Turkisch Asien Past neun Zehntel der Einfuhr werden in Bomhay und in Karach zu Markte gehracht von wo die Waare landeinwärts weiter vertrieben wird

Die Kultur.

Es ist bereits an anderer Stelle gesagt worden dass die Dattel palme von allen Mitgliedern ihrer Frantile am weitesten nach Norden vordringt sie ist eine der klimabartesten Palmen sogar ein leichter Frost schadet ihr nicht. Wäre dem nicht so dann könnte sen nicht in Andalusien gezuchtet werden wo seiten ein Winter öhne Rauhfrost verläuft auch nicht an der Riviera und im sud lichen Italien und Griechenland ebeneo micht in Sudkahformien desen junge Orangen und Ottronenbäume nicht selten in kalten Nächten argen Schaden leiden. Sie konnte ferner micht gezuchtet werden in den Ebenen Nordundesse wie seit gelegentlich auf den Wassertumpeln dunne Eiskrusten bilden auch nicht in der Sahara denn in der grossen Wiete tritt nach Sonnenuntergang eine so starke weil ungehinderte Wärmeausstrahlung der Erde ein dass gegen Morgen das Quecksilber nicht selten auf den Gefrierpuukt fallt. Diese klimbakrie der Dattelpaluen ist aber an die Bedingung

geknupft dass die Luft trocken ist - so trocken wie im sudwest lichen Asien im nordhehen Afrika in Andalusien im noidwestlichen Mexiko und im sudlichen Kalifornien. In feuchter Luft erliegt die Dattelpalme schroffen Temperaturwechseln leicht Ilir Gedeihen findet sie nur in der regenarmen balbtropischen Zone und am uppigsten da no die Lust am trockensten ist. Darin ist sie das gerade Gegeuteil der Kokospalme Sie ist der Brum der Wuste genannt worden was aber nur uuter bestimmter Voiaussetzung richtig ist Denn wohl sagt ihr die heisse trockene Luft der grossen Wusten Afrikas und Asiens ganz besonders zu aber nur dann wenn ihre Wurzeln reichliehe Feuchtigkeit finden Die Araber welche diesen Brum am besten kennen haben das Sprich wort die Dattelpalme will ihr Haupt im Feuer und ihre Wurzeln ım Wasser baden Damit soll gesagt sein dass die Dattelpalme für Stamm und Krone trockenheisse Luft für ihre Wurzeln viel Feuchtigkeit verlaugt. Wo diese im Boden nicht vorhanden ist oder durch eine Bewässerungsanlage nicht zugeführt werden kann ist jede Muhe vergeblich welche man an die Dattelpalmenkultur verwendet Ernten wird man niemals einzuheimsen haben. In allen Produktionsländern wird eine erfolgieiche Aultui ohne eine Bewasserungsanlage fur unmöglich gehalten und in Algier und Tuus wird in den Eigentumsurkunden der Palmengarten aus drucklich bemerkt dem Besitzer siehe das Recht zu jeden Tag seine Baume zwei Stunden lang aus der genossenschaftlichen Be wässerungsanlage zu berieseln

In Europa wird die Dattelpalme wenn man von einzelnen zerstreuten Exemplaren absieht nur in Andalusien und auch dar nur in der Nahe von Granada kultritert doch geht das Bestreben mehr auf die Hert orbringung von Blattern wie auf die von Fruchten nie und eine Dorfer welche sieh mit der Kultur befassen versorgen nämlich ganz Spanien mit Palmenblättern für die kirchlichen Prozessionen auf Palmenuntag Die Fruchterzeugung spielt keine Rolle In Mexiko und Sudkahformen ist die Dattelpalme eingeführt worden über die Anpflanzung einzelner Gruppen ist man aber nicht hinausgekommen. Auf der sudlichen Erdhalfte sind hier und da beispielsweise in einigen Gegenden Australiens und Sudafinkas auch Deutsch Sudwestafrikas einzelne Dattelpalmen an gepfluntt worden mehr der Merkwurdigkeit als der Fruchte wegen Von einer eigentlichen Dattelpalmenkaltur ist keine Rede

growl J In bezug auf den Boden macht die Dattelpalme nur den An epruch diss er weder sumpfig noch felsig sei Verlangt sie auch viel Feuchtigkeit für ihre Wurzeln, so gereicht ihr doch Sumpf wasser zum Verderhen, medet sie Felsen, so geschicht es, well sie tei genig in den Boden dringen will, um einen Halt zu gewinnen, der sie hefähigt dem Sturm zu widerstehen. Am geeignetisten zur Kultur ist sandiger Lehmboden hefunden worden, namentlich wenn er stark kalkhaltig ist Anf verwittertem Kalkgestein, auf Schnemm boden und humusreichem Thonhoden gedeitt die Dattelpalme eben falls vorzuglich

Die Lage kann von allen Seiten offen sein, denn die Dattel palme liebt einen freien, windigen Standort, doch mag sie auch nur nach der einen oder anderen Richtung offen sein, Bedingung ist nur, dass dem Wind Zutnit gestattit ist, denn die Luft darf

nicht dumpf werden

An Spielarten ist eine grosse Auswahl vorhanden denn in den Landeru, welche die Sahara begrenzen, werden nicht weniger als hundert gezuchtet, in Agypten kennt man dreissig, darunter eine samenlose, und in dem Gebiete des Euphrat ungefahr funfzig Alle diese Spiclarten lassen sich nach ihrer Grundfarbe in die drei Klassen gruppieren die Rote, Branne und Gelbe Dieso Grundfarben kommen in endlosen Schattierungen vor, von tiefrot zu fahlrot, von schwarzbrann zu hehtbrauu von goldgelb zu weiss gelb Viele sehen sich so ähnlich dass sie kaum unterschieden werden konnen und nehmen, nach anderen Gegenden verpflanzt eine tiefere oder hellere Farbung an Es giebt fruhe mittlere und späte Spielarten deren Reifezeit sich in derselben Gegend über 2 his 3 Monate erstreckt. Ausserdem fallt in den verschiedenen Gebieten die Reifezeit auch in verschiedene Zeiten des Jahres Zum Beispiel reifen die Datteln in Ober Agypten schon Ende Juni und ım Juli, in Mittel und Unter Agypten von August bis Ende Oktober. und in Kairo wohin Datteln aus ganz Agypten auf den Markt gebracht werden, giebt es daher ungefahr 5 Monate des Jahres lang frische Datteln Von der Blute his zur Fruchtreife vergehen 6 bis 7 Monate, unter hesonders gunstigen Umstanden auch nur 5 bis 6 Monate

Die Dattelpalme wird nur selten durch Samen fortgepflanzt, sondern gewohnlich durch Wurzelschossinge Der Same legt 5 bis 6 Monate in der Erde his er keimt es bedarf weitere 6 Monate, um den Pflänzling unter sorgfaltiger Pflege zum Verpflanzen heran zuzuchten Das fernere Wachstum der Pflänzlinge geht dann nur langsam von statten seine ganze Entwickelung gewährt keine rechte Befriedigung Muheloser und zingleich erfolgreicher ist dagegen die

Fortpflanzung durch Wurzelschöselunge Dieselben werden so tief wie möglich abgeschnitten, vor dem Ausheben mit etwas Erde an der unteren Stelle überkleidet und nach dem bleibenden Standort gebracht, wo man sie in ein Pflanzloch setzt, das einige Zeit vorher ausgeworfen wurde. Die Pflanzlocher sollen nicht zu klein sein, und 40 zu 40 Contimeter hat hier als das Mindestmass zu gelten. Wenn man Wurzelschossinge pflanzt, die ein Alter von einem Jahr oder darüber haben, mussen die Pflanzlocher entsprechend der stärkern Bewurzelung, erheblich grosser sein Man nimmt für Neuanpflanzungen sowohl Schösslunge die etwa ein halbes Jahr, als auch solche, die betrachtlich über ein Jahr alt sind, und wie es scheint, mit gleichem Erfolge, vorausgesetzt, dass man die nötige Sorgfalt aufwendet. Die Pflanzweite soll nach jeder Richtung 8 bis 10 Meter betragen.

Die Schosslinge mussen in den ersten vier Wochen nach der Verpflanzung zweimal täglich bewässert werden in den folgendeu zwei Monaten einmal täglich bewässert werden in den nachsteu sechs bis acht Wochen einen um den andern Tag Nach Abhauf dieser Zeit ist die Bewässerung im Sommer zweimal wöchentlich und im Winter zweimal monatlich vorzunehmen. Wenn der Boden sehr durchlässig ist, muss bei heissem Wetter an jedem zweiten Tage bewässert werden.

Die Vermehrung durch Wurzelschosslunge hat vor allem deu grossen Votteil, dass man vou vorneherein weiss ob man manutche oder webliche Datteiplatien hat und dass man sicher ist dieselbo Spielart zu erbalten, wie die Stammpflanze in bezug auf diese beiden Punkte erhält man bei der Zucht aus Samen erst bei einen Alter der Palmen von 6 bis 7 Jahren Gewissleit Und obeindrein kann es dann noch passieren, dass die Mcbrzahl des aus Samen herangezogenen Nachwuchses aus männlichen Palmen und aus minderwertigen weiblichen Spielarten besteht

Man rechnet gewöhnlich auf 10 bis 20 oder auch wohl bis 30 webliche Baume einen mannlichen, die man in Gruppen zusammenpflanzt, die mannliche Palme findet ihre Stelle an der Seite, von wo der berrschende Wind kommt. Diese Massregel allein genugt jedoch noch nicht, und es mits notwendigerweise eine kunstliche Befruchtung stattfinden, wenn die Palmen reichlich tragen sollen. Zu dem Zweek ersteigen die Araber, mit einem reifen männlichen Blutenkolben verschen, die weiblichen Palmen, schütteln den Kolben uber den weiblichen Bluten, damit der Pollen staub auf diese fallt und sie befruchtet, und hangen die männliche

Blute in der Krone der weihlichen Palmen auf Dieses Verfahren muss während der Blutezeit entsprechend dem Erscheinen weiblicher Bluten mehrmals wiederholt werden

Diejenigen Wurzelschössinge welche nicht für die Vermehrung gebraucht werden mussen prompt unterdruckt werden damit nicht unnut Krait auf sie verwandt wird. Hin und wieder ist der Boden aufzulockern und das Unkraut auszujäten so oft es not thut. Die unteren Blätter werden in jedem Jahre nachdem sie vollständig braun geworden sind unter Zurucklassung eines Stumpfes ab geschnitten. Der Dattelpatine fehlt es nicht an Feinden die in äbulicher Weise wie her der Kokospalme abgewehrt werden konnen.

Die Araber wissen sehr wohl dass der Dattelpalme regel massige Dungungen sehr dienlich sind und viele Palmen werden daher mit Kameel und Ziegenmist der dort am meisten zur Ver fügung siebt gedungt. Im grossen und ganzen ist es jedoch mit der Dungung der Dattelpalme sehlecht bestellt und auf diesem Gebiet kann noch viel geschehen. Wo mit dem Wasser das zu Bewässerung der Palmen benutzt wird Nahrstoffe zugeführt werden ist eine anderweitige Dingung nicht so notwendig. Die auf diese Weise hewirkte Nährstoffzuführ wird aber in den seltensten Fällen ansreichend sein und meist wird sich daneben eine tuchtige Dungung reichlich lohnen. Die Dattelpalmen lieben ubrigens einen massigen Balzgehalt des Bodens und es schedet daher nichts wenn das Berreselungswasser ein weinig salag ist.

Bet sorgfältiger Pflege bringt die Dattelpalme im 6 oder 7 Jahr die ersten Bluten hervor doch erreicht sie erst im 20 Jahre ihre vollo Tragfähigkeit welche bis zum 70 oder 80 Jahre dauert dann wird sie schwächer und schwächer und um das hundertste Jahr stribt der Baum ah. In manchen Reisseschilderungen aus dem Orient ist zu lesen die Dattelpalme wurde 200 Jahre alt allein diese Angahe kann meht glaubwurdig begrundet werden. Man darf nicht vergesen dass die Orientalen wenn sie Zahlen nennen sollen den Mund sehr voll zu nehmen n\u00e4geren.

In ihrer Vollkraft bringt die Dattelpalme acht bis zehn Bluten rispen hervor. Manchinal erscheinen mehr als zehn Rispen doch empfiehlt es sich das Mehr zu entfernen da sonst der Baum zu ester geselwacht wird sogar in der Gefahr sehwebt bei starken Winde unter seiner Last zusammenzuhrechen und da überdies die Fruchte unausehnlich und unschmackhaft werden. An jeder Rispe bilden sich 5 bis 10 Kilo Fruchte als jährliches Durch

schnittserträgnis eines Baumes werden von der einen Seite 40, von der anderen Seite 60 Kilo angenommen, so dass wir im Mittel 50 Kilo rechnen können

Die Dattelu einer Rispe reifen nicht zu gleicher Zeit. Die vollteifen Fruchte fallen leicht ab, da sie aber weder vollieft werden noch abfallen sollen, so müssen wahrend der Reifezeit die Baume jeden Tag bestiegen und die reifsten Fruchte abgepflückt werden Lässt man sie vollreif werden, dann werden sie breig verheren an Woblgeschnack und sind sehwer zu trocknen. Um eine Waare von vorzuglicher Beschaffenheit für die Ausfuhr nach Europa zu erzielen, mussen die Fruchte daher gepflückt werden wenn sie eben anfangen ert zu werden, und so lauge sie noch hart sind

Soweit die Nutzlichkeit für die Eingebornen der Produktions gebiete in Frage kommt schliesst sich die Dattelpalme der Kokos palme eng au denu auch sie liefert jenen die notwendigsten Lebensbedurinisse Nahrung Kleider, Obdach Utensilien u s w Die Truchte werden frisch und getrocknet und in der mannig fachsten Zubereitung genossen. Mit Wasser übergossen der Garung uberlassen, gebon die Datteln ein weinartiges bei den Oijentaleu beliebtes Getrank Ein underer Wein, welchen die Araber jenem vorziehen wird aus dem Saft der Dattelpalme gewonnen Mau gewinnt den Saft indem man am Stummkopfe ein Loch bohrt und ein Bambusrohrchen hinemsteckt. In das Gefass welches zur Aufnahme des Saftes passend aufgehangt wird laufen täglich 8 bis 10 Later Ward jedoch die Abzapfung langer als eine Woche fort gesetzt, dann läuft der Baum Gefahr, an Erschöpfung einzugehen Der Saft schmeckt anfänglich fad gewinnt aber während der Gärung an Feuer Die wie susse Kartoffeln schmeckenden Kopf oder Herzblätter der Dattelpalme werden als Delikatesse betrachtet doch sind sie nur selten zu haben, nur dann, wenn ein Baum vom Sturm umgeweht wird, denn wenn diese Blatter ausgeschnitten werden, stirbt die Palme ab Die Blätter dienen zum Dachdecken, die Blattrippen als Hausbaumsterial, ans den Fasern der Fieder blätter werden Gewebe augefertigt anch Taue, die bei den See leuten beliebt sind, weil sie nicht vom Salzwasser angegriffen werden. Die Ruckstände der Fasern dienen zum Ausstopfen von Satteln, Kissen u.s w Aus den gespiltenen Blattrippen werden Körbe, Matten und Stüble geflochten Die abgeernteten Frucht rispen werden in deu Badern zum Reiben des Korpers benutzt, ausserdem dienen sie zur Bereitung sehr starker Bindfriden Wenn die Stämme abgestorben sind, liefern sie gleich denienigen der

Kokospalmen ein vorzugliches Bau und Tischlerholz das ein festes Gefuge hat und eine schone Politur annimmt. Der zerstossene Same der Früchte wird als Entter für die Haustiere benutzt die ihn willig fressen

4 Die wilde indische Dattelpalme,

(Dattel-Zuckerpalme)

Botanische Bemerkungen

Diese Palme ist der vorhergehenden so ähnlich dass mancho ältere Botanikor z B De Candolle sie nicht als eine besondere Art anorkannteu Der Unterschied besteht nur in einem schwächereu Wuchse und in nuansehnlicheren geschmackloseren Γruchton wis aber fur genugend befunden wurde um diese Palme mit dem Namen Phoenix sylvestris als eine besoudere Art der ochten Dattelpalmo gleichwertig beizuordnen Freilich sind sielt die besten Palmenkenner hieruber noch nicht einig während z B Drude die Ansicht vertritt dass es eine besondere Art ist meint Beccari umgekehrt dass es eine der Stammpflanzen der echten Dattelpalme sei die aus einer Vermischung dieser und anderer Phoenixarten entstanden sei. Der Stamm wird nur 9 bie 13 Meter hoch und trägt eine dichte halb rund geformte Krone aus Fiederblättern die 3 bis 5 Meter lang werden und mit zahlreichen etwa 1/2 Meter langen Fiedern besetzt sind die im Gegensatz zu der echten Dattelpalme einen rechten Wurkel mit der Mittelrippe des Blattes bilden. Der schlanke 30 his 45 Centimeter im Durchmesser haltende Stamm ist raulinarbig von den abgefallenen Blättern und bildet keine Wurzelschösslinge so dass buschige Formen wie sie bei der echten Dattelpalme existieren nicht vorkommen. Wie bei allen Arten der Gattung Phoenix so and auch bei dieser die Bluten zweihäusig sie er scheinen im April oder Mai und die Fruchte welche in dichten Rispen von dem Mittelpunkte der Kronen der weiblichen Baume herabhangen reifen im August Sie werden nur zur Fortpflanzung gesammelt da sie fast nugemessbai sind denn sie bestehen nur

aus Samen und Haut mit ganz weing dazwischen liegendem Mark Sie sind eirundlich, niemals lang eylindrisch ind uu 1½ Centimeter lang bei einer Dicke von 1 Centimeter, demuach nur etwa ein Viertel so gross wie die der echten Dattelpalme. Die einfache Erklärung liegt derin, dass die Grösse der Fracht der echten Dattelpalme zweifellos eine Folge der Kultur ist indem man stets die grossfruchtigsten Sorten für die Fortpflanzung bevorzugte, da die indische wilde Dattelpalme nicht der Fruchte, sondern der Saftabzapfung wegen kulturert wird, so fiel hen ihr diese Fruchtausiese durch den Menschen fort

Der Name wilde indische Dattelpulme ist schlecht gewählt, da dieser Baum zwar sicher in Indien ursprunglich heimisch war, aber sehne seit unvordenlicher Zeit daselbst auch kultiviert wird und nur in diesem Zustand zur Safigewinnung dient, es erscheint daher zweckmässig, dem Namen Dattel Zuckerpalme den Vorzug zu geben

Rundschau über die Erzeugung, Ernte und Erntebereitung.

Wenu auch die Dattel Zuckerpalme in Britisch Ostindien und Ceylon allgemein verbreitet ist, und hier auch allenhalben zur Zuckergewinnung benützt wird, so ist ihr Anbau und die Zuckergewinnung aus ihrem Safle in den verschiedenen Bezirken doch von sehr visseliedener Bedeutung. Als Bezirke mit hervorragender Palmenkultur werden genannt. Jessor, Faridpur, Syamingar in Bengalen, Litkhua Sukkur, Surat, Thana, Konkan in der Präsident schrift Bonbay, dazwischen Wardha in den Zentralprovinzen, Secundar ihad in dem Eingeborenenstaste Hadarabad, im Norden der Upper Sind Frontier Distrikt im Sind, Baludschistan, Karnal, die Gebiete im Dera Ghazi Khán, (die Eingeborenen Staaten im Ober Sund), Muzaffärgarh im Pandschiab, und im Suden die sudlich site Tolle des Staates Missore.

Der zum Export gelangende Palmenzule, er wird inauptstehlich in Bengrilen gewonnen, wo die Palmo uberall kultiviert wird, abgeschen von den Gegenden, welche zeitweiligen Übersehweimungen aus gesetzt sind. Bis zum Anfunge dieses Jahrbunderts wurde auch dort nur so viel Palmenzueker gewonnen als zur Deckung des lieumischen Bedarfes notig war Sobald aber der Artikel einen Markt in England fand, begann die Produktion stetig zu steigen, und wo futher nur vereinzelte Palmengruppen die Hütten der

Eingeborenen beschatteten sind nun die Landschaften übersät, mit regelmässig angelegten gut knitivierten Pflanzungen Namentlich gilt dies von den Landschaften am Unterlauf des Ganges wo die Zuckerproduktion zu einem der wichtigsten Erwerbszweige geworden 1st So sind in dem Distrikt Jessor 17 500 Acres mit Dattelpalmen bedeckt welche fur die Zuckerproduktion gehalten werden Die hier kultivierten Bäume geben vom sechsten Jahre ab ungefähr dreissig Jahre hindurch in der Zeit vom November bis zum Februar jeder bis zu 5 engl Zentner Saft ans welchem 84 engl Pfund Melasse oder »Gure gewonnen werden die ungefähr 30 Pfaud raffinierten Zucker geben. Ein Acre bringt ungefähr nach einem Bericht über Jessor von Hunter Direktor der Statistik über Britisch Ostindien 3 tons Rohzucker im Werte von 1000 bis 1200 Mark Das mag im gunstigsten Falle auf einzelne Bezirke in Jessor zu treffen im Durchschmit durfte judes die Produktion von einem Acre nicht mehr als nngefahr 1500 kilo Jaggery oder Rohzucker betragen In einem im Austrage der niederlandisch indischen Regierung nach eingehenden Studien abgefassten Berichte wird das gesamte Palmenareal Britisch Indiens soweit es für die Zncker industrie in Betracht kommt auf etwa 100 000 Acres geschatzt von denen ungefahr 4 Milhonen Munds*) Jaggers gewonnen werden Das wurde pro Acre gegen 1000 kilo sein. Über die ausgeführte Menge lassen sich Zahlen nicht beihringen da der ausgeführte Palmenzucker immer zusammen mit dem Rohrzucker angegeben wird

Die Abzapfung der Baume beginnt Anfang Novemher und endet Ende Februar oder Anfang Mätz weil von da ab as Wetter so warm wird dass der Saft immutlelbar nach dem Ausfluss zu glören beginnt mithin zur Zuckerproduktion unbrauchbar wird Ein solcher Verderb tritt auch manchmal in den sig Winter monaten ein und es wurde gewiss einen erheblichen Fortschritt bedeuten wenn garungswidrige Mittel wie in der Weinbereitung beispielsweise Salicipksture angewandt wurden 1st es doch bei der Verarbeitung des Zuckerrohrs wo der Saft von der Mühle direkt nach der Pfanne geleitet wird manchmal zu beklägen dass die Gärung einsetzt wie viel mehr muss der Palmensaft dieser Gefahr mongesetzt sein die er wahrend der geansen kentet im Zapfigefürer-bleibt

Die Vorbereitungen beginnen Ende Oktober mit der Entfernung der unteren Blätter diese dienen entweder als Brenn

^{*) 1} Maund = 37 317 Kilo

material oder werden zu Matten verwoben aus welcheu man Sacle für die Zuckerverpackung herstellt Dort wo die Blätter entfernt wurden hat der Stamm zunächst eine weisse weiche Rinde Wenn diese Stelle nach einigen Tagen braun geworden und etwas verhärtet ist wird an dem unteren Teil der Blösse mit einem starken Messer ein stumpfer Winkel dessen Schenkel 15 Centimeter lang sind eingeschnitten die Spitze desselben ist ab warts gerichtet. An dieser Spitze wird ein gespaltenes. 10 bis 90 Centimeter langes Bambusronreben in den Stamm gesetzt damit es den Saft in das Zapfgefass leite wenn er aus der Blosse träufelt und in dunnen langsamen Stiomen die beiden Winkelschenkel wie durch zwei Entwässerungsgraben herunterläuft. Wenn nicht genugend Saft aus der Blosse tritt wird sie eine Woche unberuhrt gelassen damit sie eintrockne es wird dann an einer anderen Stelle der Versuch gemacht Saft zu gewinnen Wenn die Zapf stelle geschält und angeschnitten wird bevor die ausscre Rinde vollkommen trocken geworden ist tritt eine Schwachung des Saft zuflusses ein und die Krone leidet not Behutsam und moglichst oberflächlich muss der Bambnssplitter eingesetzt werden denn wenn er zu tief eindringt kann er den Tod des Baumes verursachen Gewöhnlich wird die Ost oder Westseite des Stammes angezanst weil sie am meisten den Einwirkungen der Sonue ausgesetzt ist Ein geneigt stehender Baum wird in der Regel au der oberen Seite angezanft doch wird in diesem wie in allen Fallen die Willkur mit zunehmendem Alter der Baume eingeschränkt. In jedem Jahre wird mindesteus eine neue Zapf telle geschält was schliesslich dahiu führt dass der Stamm rundum angegriffen werden muss

Nach Landesbrauch werden die Dattelpalmen nach ihrem Alter

in drei Klas en geteilt namlich

 Comra oder Chara das sind die jungen Bäume welche von 1 bis 3 Seers (1 Seer ist nicht ganz 1 Kilo) in einer hacht hefern

2) Majhari Utit oder Nalgas darunter werden die in Volkraft stehenden Baume mit einer Leistung von 7 bis 9 Seers die Nacht verstanden

 Sakni oder Daria das sind die alten der Erschöpfung entgegengehenden Baume die erst gegen Schluss der Erntezeit Saft abgeben

Die Pflauzungen werden stets in sieben gleiche Abteilungen gesondert jeden Tag wird eine derselben angezapft so dass in der Woche die Runde gemacht wird Die Winkeleinschnitte werden spät am Nachmittag gemacht, zngleich werden die Töpfe auf gehangt und ein Blatt des giftigen Arum dranunculus ein gelegt falls während der Nacht der Besuch von Näschern zu be furchten ist

Ein vollkräftiger Baum hefert in der ersten Nacht 7 his 9 Seers Saft welcher Jeeran genannt wird und zuckerreicher ist als der nachfolgende Ausfluss In der zweiten Nacht tritt eine Ver minderung auf 4 Seer ein dieser Saft der zweiten Nacht wird Dokat genannt Tekat heisst die Ernte der dritten Nacht welche nur 2 Seers heträgt. In den nachsten vier Nächten wird das Zapf gefäss nicht angehängt weil der Ausfluss zu unbedeutend ist. Am Ahend des siehenten Tages wird diese Ahteilung aufs Neue an gezapft indem die Blösse etwas vertieft wird dadurch werden die Saftgefässe wieder zum Fliessen gebracht

Je kühler die Nacht desto grösser ist der Ansfluss des Saftes Nebel und Wolken massigen bekanntlich die Warmeausstrahlung der Erde mitbin ihre Abluhlung sie beeinträchtigen daher die Ernte Auch der Wind ist von schädhehem Einfluss weil er den Saft emtrocknet, ebenso ist es der Regen denn er schwemmt den Saft teils weg teils vermindert er seine Susse

Die mannliche Palme Chotna genaunt Lommt fruber in Saft als die weibliche welche Baron heisst sie nird daher etnas später angezanft

Der nenige Saft welcher am Tage ausläuft und Ola genannt wird Lann nur zu Syrnp fur den eigenen Konsum eingekocht werden

Die landesuhlichen Instrumente für die Saftgewinnung sind Gachua Dao em scharfes breites Wesser das zum Schalen dient Kolach ein Ziegenfell das sich der Zapfer auf die Brust bindet zum Schutz gegen Reibungen beim klettern Dara ein Instrument das er zum Kleitern hraucht Thungs ein Körbehen von der Form eines Kochers in welchem er die Bambussplitter und das Gachua Dao aufbewahrt Akra em Halen an welchem er den Safttopf hangt während er auf nnd mederklettert

Fruh Morgens geht der Eigentumer mit einem Gehulfen von Baum zu Baum um den Saft zu sammeln der sofort an Ort und Stelle zu Gur (Sirup) gekocht wird. Zu diesem Zwecke wird in der Pflanzung eine rohe mit Palmen und Bananenblättern bedachte Hutte errichtet zuweilen wird die Einkochung auch im Freien vor genommen Aus Lehm und Feldsteinen wird ein primitiver Herd erbaut, mit 2 bis 16 Kessellochern und mit einem bis vier Heiz kanalen die durch den ganzen Heid ziehen damit im der entgegen gesetzteu Seite der Fenerstelle der Ranch entweicheu kann. Die Kessel sind aus Thon halblugelformig und haben einen Durchmesser von 40 bis 50 Centimeter.

Sobald der Saft gesammelt ist werden die Pfinnen halb ge fullt das vorher angezundete Fener wird kraftig genahrt und der Kochloffel aus einem Palmenzweige geformt in Bereitschaft ge halten um den Schaum zu entfernen sobald er sich bildet. Weun der Saft lebhaft kocht wird ein Stuck von einem grunen Palmen blatt in jeden Kessel geworfen um das Uberkochen zu verhindern Zugleich wird frischer Saft zugegossen nach Massgabe der Ver dampfung Die Blasen welche der kocheude Saft aufwirft keun zeichnen die Stufen der Emkochung und haben die unterscheiden den Benchnungen Spinnenblasen (Makarscha) Senfblumenblasen (Sarsa fuli) Tigerblasen Baghai) und Sirupblasen (Garia) Wenn die letzteren erscheinen kann das Emkochen bald eingestellt werden Der Kochloffel wird in kuizen Pausen in den Saft getaucht und resch in die Höhe gehoben. Wenn der Sirup sich laugsam in dieken klebrigen Tropfen vom Loffel lost wird der Kessel vom Louer gehoben und in seinem Raude eine kleine Quantität Sirup zu Pulver gerieben welches man mit der Hauptmasse vermengt wodurch diese zu dickem Gur germut Dieses Verfahren wird Bumara genannt Eine weitere Verdielung findet in den irdenen Topfen statt in welche der Sirup gefüllt wird und die je nach der Produktionsgegend von o bis 20 Seers halten. In dieseu Topfen kommt er zum Verkauf

Es werden drei Sorten Gur aus dem Palmensaft bereitet

- Patali oder harter Kuchen der nur für den ortlichen Ver bräuch bestimmt ist
- klan Gur oder Nagree ist der Gur welcher in den Handel kommt und zur Zuckerbereitung dient
- 3) Ola Gur derselbe und uns dem Tagsoft, oder beregnetem Saft bereitet er it dunn granuhert nicht und nird zum Sussen der Tabaksblätter zuweilen auch zum Verfalschen der vorher gehenden Sorte verwandt

Die Zuckerbereitung aus Gur ist ein gesonderter Besch iftigungs zweig und der Pflauzer überlisst sie siets dem Zuckerhocher Der elbe kauft und reinigt den Sirup um das Produkt unter ser schiedenen Benennungen dem Grade der Reuigung eutsprechend. m den Handel zu bringen Seine Verfahrungsweisen sind urwuchsig wie aus folgender Darstellung bervorgebt

Die Sirupstonfe werden zerschlagen und ihr Inhalt wird in einen groben Jutesack geschüttet der entweder aufgehängt und mit zwei zusammengeknehelten Bambusstangen gepiesst oler auf einen Tisch gelegt und mit Steinen beschwert wird bis 30 oder 40 % ausgequetscht sind Der Ruckstand wird in reine Sacko gepackt und unter dem Namen Khanr in den Handel gebracht

Peiner Khaur oder Nimphool wird durch Wiederholung des vorstehenden Verfahrens gewonnen mit der Ahweichung dass der Khaur vor der Auspressung mit Wasser besprenkelt wird werden weitere 10 % des Sirips ausgedrückt wodurch der Ruckstand heller und feinkörniger wird. Zuweilen wird noch eine dritte Aus pressung vergenommen um durch Entfernung von weiteren 5 %

des Sirups den Zucker noch heller zu machen

Dalua wird eine Zuckersorte genannt die in Körben bereitet wird welche 2 bis 3 Mauuds Sirup aufnehmen. Die Korhe hahen weitniaschige Böden durch welche der flussige Teil in untergestellte Pfannen ahlauft Die Trennung wird durch eine 7 bis 10 Centi-meter dieke Schicht »Sealas zu befordern gesucht das ist eine in den Plussen häufig angetroffene Wasserpflanze Die Louchtigkeit dieser Schicht verdunnt den Sirup und heschleunigt daduich seine Entfernung Schald die Schicht trocken geworden ist wird sie abgeheben und die zu Zucker gewordene Oberfläche des Sirupa 7 his 10 Centimeter tief heran-rekratzt Eine frische Schicht wird eingelegt und in der angegehenen Weise fortgefabren bis der Korb leer ist Der ausgehratzte Zucker wird auf Matten an der Sonne getrocknet und ist wenn sorgfalig hereitet trocken und hell sand farbig Zwischen 30 nnd 40 % des Sirups werden auf diese Weise als Zucker ausgeschieden. Der abgelaufene Sirup enthält etwas Zucker der infolge der Emwirkung der Grasschicht schmolz er wird daher abgedampft mit dem Pesultate eines geringwertigen dunkelfarbigen Sirups Derselbe wird noch einmal dem geschilderten Verfahren ausgesetzt wodnrch noch 10 bis 1 > % des Gewichts als Zucker abgesondert werden Gut getrockneter Dalua kann mehrere Monate ohne Qualitätsembusse aufbewahrt werden doch darf das Wetter nicht sehr nass sein da er zur Anfnahme von Feuelitigkeit aus der Luft leicht geneigt ist

Gurpatta auch Pucka Chini oder Dobara Chini genannt ist raffinierier Zucker der sowohl ans Khanr wie aus Dalua in folgen der Weise hergestellt wird Die beiden Pobzuckersorten werden in

Die Kultur

Da sich bis jetzt nur bengahsche Bauern mit der Kultur dieser Dattelpalmenart befasst haben so darf man keine Müsstelenstung erwaiten Sie sammeln im Mai und Juni Samen von kräftigen Bäumen um ihn breitwürfig auf ein Beet zu sach welches sie in der Nähe ihrer Huite anlegen. Das Beet wird mit einem Zaun ungeben um die Hauststere abzuhahten und nur dann bewässert wenn das Wetter sehr trocken ist. Der seicht bedeckte Samen keimt schon nach dreissig Tagen und sohald die Keimlinge zwei Blatter gefrieben liaben wird der Boden gejätet was alle drei Monate wiederholt wird. Manchmal erfolgt die Aussetzung sehon im nächsten Mai häufiger wird noch ein volles Jahr länger gewartet.

Zur Pflanzung wird ein hochliegendes tiefgrundiges Gelände gewählt. Der Boden soll murbe aber nicht marschig oder Über schwemmungen ausgesetzt sen. Die letzferen verursichen haufig den Tod der jungen Brume indem sie Sedimente auf den Herz bittern ablagem und dadurch die Erstickung herbeifuhren. Je sumpfiger das Wasser desto grösser ist die Gefahr für den Dattel baum. In feuchtem und selbest in marschigem Boden kommt der Baum wohl fort giebt sogar reichliehe Mengen Saft derselbe eit half aber nur wenig Zucker wielder schwer zum Krystallisieren zu hinzen ist Der fenkörniste härteste und klarste Zucker wird.

auf Hugelrücken produziert

auf Hugeitucken produziert

Der Boden der Pfanzung wird vier oder funfmal gepflugt
mit Kompost und Rindermist gedungt und glatt geeggt. Die Aus
pflanzung erfolgt dann in 6 his 7 Meter von emander entfernten
Reihen in einem Abstande von jihs 6 Meter. Zuweiten wird ein
weiterer Abstand gewählt was gewiss empfehlenswert ist denn die
Dattelpalmen gedeihen um so beseer je nicht Licht und Luft ihnen
gegönnt wird die Bearbeitung des Bodens durch den Pflug geht
auch leichter von statten und die Zwischenpflanzungen hefern
reichere Eriten Von nun an werden die Baumscheiben jahrlich
mindestens zweimal umgegraben und die Unkrautwurzeln aus
gelesen denn ohne diese Massregel tötet das Gras die jungen
Bäumchen besser noch dies Arbeit uurd wermal im Jahr ver
richtet Wenn Zwischenpflanzungen nicht angelegt sind muss das
Land zwischen den Baumscheiben zweimal jührlich gepflugt werden.
Die Regel aber ist dass ein jährige Notzpflanzen die während

der kalten Jahreszeit gedeihen zwischen den Dattelpalmen angebaut werden. Hat man die Palmen eng gesetzt beispielsweise in einem Abstand von 5 Meter nicht jeder Richtung so missen nicht einer Richte von Jahren die Zwischenpflanzungen eingestellt werden weil die Beschrittung zu stark wird. Die kultur dieser Zwischen pflanzungen erfordert eine Beurbeitung des Bedens die zugleich vollständig für des Gedeihen der Dattelpalmen genugt. Mehrere Peinde sind abzuwehren darunter eine Mude welche die Herz bätter frisst und dadurch grossen Schaden autichtet wenn seinelt rechtzeitig bekämpft wird. Die Veitilgungsmittel sind die selben welche im ersten Absehnitt angegeben wurden. — Die Indier binden ihre jungen Dattelpalmen meinels en Pfahle eutorpflische Pflanzer wurden dagegen diese Missregel gewiss nicht interlessen dem die Starin diudt manchen Brum sehief und in dieser Stellung ist die Saftzinkulation eine minder kräftige als in grade Richtung

Nach Ablauf des funften Lebensjahres werden die Palmen zum ersten Mal angezapft. Stehen sie auf magerem Boden dann mögen noch weitere zwei oder ders Jihre bis zur Erntofangkeit verstreichen Die erste I ritte beträgt nur die Halfte des Ertrags von einem voll kräftigen Brum die zweite drei Viettel und die dritte eirzeicht die volle Höhre. Im Durchsehmit dauert die Frufefunckeit 40 Jahre

unter besonders gunstigen Verhältnissen 40 bis 30

5 Die Sagopalme

Bolanische Bemerkungen.

Sago kann von allen denjenigen Palmen bereitet werden deren Stimme im inneren Marke entweder dauerind oder weingsteins vor der Blutezeit beträchtlichere Mengen von Starkemehl enthalten Dis Wort Sago stammt aus den malajischen Sprachen und be zeichnet die verschiedenen Arten der Gattung Metroxylon sonio das daraus gewonnene Sagomehl in der That sind es zwei Arten dieser Gattung Metroxylon Rumphii und Metroxylon Sagus die noch heute den gesamten Sago des Handels hefern sämtliche anderen Sago hefernden Palmen haben hochstens lokale Be deutung

Das wesentlichste Unterscheidungsmerkmal der erwähnten zwei Arten ist dass Metroxylon Rumphii an den Blattstielen und den den Stamm umgebenden Blattscheiden starke Dornen tragt so dass dadurch auch der jugendliche Stamm bis er hinreichend hart ge worden ist und die unteren Blattscheiden abfallen gegen den Angriff der Wildschweine und anderei Leinde geschutzt ist wahrend Metroxylon Sagus dieses Schutzes enthehrt man kann erstere dem nach als dornige Sagopalme letztere als glatte oder unbewehrte Sagopalme unterscheiden Erstere wird mehr geschatzt als letztere weil sie in der Regel grossere und bessere Ernten liefert sie findet sich auch in den Molukken und Neu Gumea in grosserer Menge die unbewehrte Sagopalme hingegen findet sich mehr im nestlichen Teil des malavischen Archipels auf Borneo und Sumatra und liefert den bei weitem grössten Teil des von Singapoie aus in den Welt handel gelangenden Sagos Auch zu Java findet sich diese Art vielfach an den Wasserläusen angepflanzt da die Blätter ein ganz vorzugliches Material zum Dachdecken abgeben. Sago wird daselbst nicht daraus gewonnen bochstens bereiten die armeren Berg bewohner sich etwas Sago fur den eigenen Gebrauch wenn es ilinen an Reis fehlt

Die Sagopalmen geboren nicht gerade zu den hohen Mit gliedern der Palmenfamhle sie werden selten hoher als 12 Meter und baben einen im Verhältins zu der Lange riemlich diechen und daher auch nicht schlank aussehenden Stamm der an der Bassenen Durchmesser von ½ be i Meter besitt. Der Stamm steigt ubrigens erst in der späteren Lebensperiode des Baumes senkrecht in die Hohe lange Zeit ist die Palme huvelug indem der kurze am Boden Lriechende Stamm durch die 6 bis 8 Meter hohen Pieder hlatter vollig verdeckt wird. Der Stamm besteht aus einer 5 bis 6 Centimeter dieken harten hokzigen Aussenschicht und einem weichen markigen von Langsfasern durchzögenen starkereichen Inuciteil und dieser letztere ist es aus welchem die Eingeboreine der Moluken den Robitoff lires Hauptunhrungsmittels des Sagobrodes und Sagobreies und die Einwöhner Borneos und Sumatras das zur Verfertugung von Perlago dienende Wehl herstelle

Die Sagopalme treibt nur einmal in ihrem Leben gewohnlich zwischen dem 10 und 15 Jahr Bluten die von schwachrötlicher karbe sind und in fabelhaften Massen an einer grossen die Palme Der Mittelpunkt der Sagoindustrie und des Sagoinandels ist jedoch Singapore Dieser Platz der für den Handel mit Europa allein in Betracht kommt zieht den ganzen Überschuss der Produktion an sich sowohl Rohsago zur weiteren Verarbeitung als auch gereinigtes Sagomehl und den bereits fertigen Perleago

Die Einfahr von Rohsago im Singapore hatte im Jahre 1895 einem Wert von 489 000 Dollar? Er kommt meist von Sumatra und den kleinen Nebeninseln von Celebes und von der Halbinsel Malakka namentlich von Djohor Die Zuführ findet hauptsächlich in der Zeit vom März bis zum Oktober statt nicht etwa aus dem Grunde weil die Ernte an eine bestimmte Zeit gebunden ist das ist wie an anderer Stelle ausgeführt wird nicht der Fall die Ursache liegt vielinehr darm dass ihr in diesen Monaten wo der Nordost Monsum nicht weht die kleinen Fluss und Kustenfahrzeuge den Verkohr ohne sonderliche Gefahr vermitteln können

Die Ausführ von Sagomehl aus Singapore betrug in den Jahren

	1691	189J
nach I ondon	262 160 Picul	287 480 Picul
nach Liverpool	178 27)	100 780
nach den Vereinigten Staaten		
von Amerika	17 840	43 800
nach dem Festlande von Europa	111 220	10.5940
Im gangen	563431 Picul	63J 990 Picul

Die bis jetzt der Menge nach grösste Jahresausfuhr war im Jahren 1893 zu verziechnen mit 637 700 Peul den grössten Ausfuhr wert weist ebenfalle das Jahr 1893 auf mit 2170 000 Dollar Der Wert der Ausfuhr von 1890 wird auf 1397 700 Dollar berechnet was einem Durchschnittswert von ungefabr 280 Dollar für 1 Picul oder ca 101 Mark pro 1 Kilo entspricht. In Grössbritannien das mehr als drei Viertel bezieht dient das Sagromehl hauptsächlich als Ersatz für Kartoffelstürkemehl zu industriellen Zwecken besonders in der Webe und im der Zuckerindustrie. Unter den Abnehmern auf dem europäischen Kontinent ist in erster Lanie Italien zu nennen

Singapore erhalt das von hier weiterbeförderte Mehl grössten teils aus Sarawak Labnan Sumatra und Bruner wo eine ganze Anzahl von Fabriken besteht im denen zumeist durch Chinesen Sagomehl und Perlsago hergestellt wird

^{*) 1} S ngapore Dollar ungefahr gleich 223 Mark

Singapores Ausfuhr von Perlsago hat in den letzten zwauzig Jahren sich ungestihr verdreisacht. Sie betrug

> Im Jahresdurchschnit 1876 80 143 380 Dz 1581/80 157 860 > 1896/90 231 4 83 1991/95 409 4 10 Im Jabre 1891 338 99 1 1893 393 170 1993 415 300 1894 441560 1895 41989

Vou dem Export der Jahre 1891 und 1895 gingen nach

	1691	189 >		
I ondon	9 800 Picul	\$4.15 \ Picul		
Itterpool	4 1 0	5 290		
Verein Starten v Amerika	300	400		
Festland von Europa	14 550	28 (6)		

Ausserdem kommen als Bestimmungsländer uoch Britisch Indien uud China in Betracht

Von dem nach dem europäischen Kontinent ausgeführten Perl sigo geht der grösste Teil nach Hamburg

Der Wert der im Jahie 1895 ausgeführten Menge betrugtereihlich 354 000 Dollar in Die Preise varen in Singaporo pio Prei im Januar 3 05 bis 3 65 Dollar im Februar bis Mai 3 50 bis 3 00 Dollar und im Juni bis Dezember 3 90 bis 3 40 Dollar für die geringste Sorte sanall peul. Der Durchischnittspreis für smedium pearle var 3 90 Dollar innd für die nur in kleiner Menge hei gestellte Sorte slatigo peule vurde im Mittel 4 60 Dollar bezahlt. Diete Preises ind im Vergleich imt deuen früherer Jahre als nieding zu bezeichnen der oben nichgowiesenen starken Zunihmo der Produktion oder genauer der Ausführ ist die Nichfage in den Preisruckgang des Sagos bieten die Hunburger Durchschnitts preiss seit 1850 in nichstehender Tabelle. Die Preise verstehen sich für 100 Kilo netto

Im Jah	Jahresdurchschnitt	1851/55	45 16	AIF.	1986/90	28 38	Mk
		1856/60	45 09		1891	26 34	
		1961/65	4328	•	1892	25 25	,
		1866/70	39.62		1893	22.74	
		1871/75	36 72	>	1894	1891	,
		1876/90	3952	,	1895	18 69	
		1881/85	30 95		1891,95	22 38	,

Trotz der verhaltnismassig medrigen Preise lässt die Sago industrie in den genannten Ländern noch einen guten Gewinn da das Rohprodukt ausser geringen Arbeitslohn und einer kleinen meist in Gestalt eines geringen Exportzolles erhobenen Abgabe an das Gouvernement oder an den inlyndischen Fursten nichts kostet und der Transport nach Singapore und die Verarheitung zu markt fertiger Waare sich sehr billig stellt.

Erntebereitung und Kultur.

Es giebt keine bestimmte Zeit im Jahre in welcher der Sago geerntet wird sondern die Baume werden wahrend des Zustandes welchen man als den der Reife bezeichnet gefällt wann und wo es passt. Der Höbepunkt dieses Zustandes tritt kurz vor dem Hervorbrechen der Blutenknospe ein die Verwertbarkeit beginnt aber schon längere Zeit man kann wohl sagen schon einige Jahre vorher und hört mit der Reife der Fruchte auf. Für die Ernte wahlt man naturlich den Höhepunkt der Kernentwickelung. Die Palme wird gefällt nnd in 2 bis 3 Meter lange Blocke zerlegt die sich leicht aufspalten lassen. Der hierdurch freigelegte ziemlich feste Kern wird in grossen Schollen losgebrochen und diese werden in einem Troge zu grobem Mehl zerstampft. Das Mehl wird zwecks Ausscheidung der Fasern mit Wasser vermischt und durch ein Sieb in einen anderen Trog getrieben. Nachdem sich der Sago auf dem Boden niedergeschlagen hat und das Wasser abgelassen wurde wird er in den ersten Trog zuruckgeschaufelt mit Wasser vermischt und nochmals durch das Sieb getrieben. Dieses Verfahren wird ein drittes Mal zuweilen ein viertes Mal wiederholt dann ist die Reinigung vollzogen und der Sago für den Gebrauch der Ein-gebornen fertig. In diesem Zustand hält er sich ungefahr einen Monat lang Soll er länger halten so muss er in Kuchen gepreset werden Fur die Verschiffung bestimmtes Sagomehl wird mit Wasser in einem dicken Brei vermischt und durch ein Sieb ge trieben aus dem er in Körnern von der Grösse des Koriandersamens herausfallt

Der Abfall während des Remigungsverfahrens ist beträchtlich denn von 800 Kilo Rohsago werden nur 320 his 300 Kilo Sago mehl ausgewaschen Allerdungs ist zu berneksteltigen dass die Methode der Eingebornen sehr roh ist und daher grosse Mengen dieses Artikels bei der Ernte vergeudet weiden Wenn einem Zweige der tropischen Agrikultur die Anwendung moderner Gerite und Maschinen not thut so ist es diesen Nicht minder gilt dies von der Bereitung des Perleagos welche ganz in den Händen von Climesen liegt die sich zu diesem Zweele in verschiedenen Häfen plätzen des malayischen Archipels etabliert haben. Die es Climesen sind kunn es als selbstvosständlich gelten dass sie nich alt väterlicher Weise arbeiten.

Die Verarbeitung zu Perlango nehmen sie in folgender Weise vor Die aus Blätterbast gefertigten Sigosieke weiden geoffnet und auf einen geeigneten Platz des Hofes der ungefahr 20 Quadratmeter gross gepflastert und mit einem 5 Centimeter hohen Rahmen um friedigt ist ausgeleert Die Sigokeiner welche sich auf dem Transporte in den Säcken zusammenger resst haben werden zunächst mit einer Hacke ausemander geschlagen und durch grundliches Waschen von allen Unternhehkeiten befreit Zu diesem Zweel werden starke Butten gebrancht von 1. Meter Tiefe und einem Durchmesser von 1 Meter der sieh vom Rande nach dem Boden zu etwas vergrossert. Din Stifek diffines grobes luch wird auf jede Butte gelegt und dient als Seihe für das nusse Sigemehl-welches mit der Hand durchgerieben wird. Durch dis Puch fullt nur remes Mohl die Pasern und sonstige Unreinlichkeiten bleiben zurück und werden in die kompostgrube geworfen. Das Sagomehl wird nun mit einem ruderähnlichem Instrument eine Stunde lang umgerührt und dann 12 Stunden stehen gelassen. Nichdem sieh das Mehl medergeschlagen hat wird das Wasser abgesehöpft und nun wird die Schlussreinigung vorgenommen. Zu diesem Zwecke werden twei Butten in einem Abstand von 4 Meter aufgestellt und fait emem Trog verbunden der auf emem Gestell ruht welches höher als die Bütten sein muss Dieser Trog ist 2) (entimeter tief 3) Centimeter zwischen den Rundern und 30 Centimeter am Boden brut Das eme I'ndo ist geschlossen das andere offen doch sind in dis offeno Ende Kerben eingeschnitten in welche 1 Centimeter diel o Holzstäbehen wagerecht emgelegt werden konnen. Das I nde eines Tuchstitckes von der Breite des Troges wird in das offene Trogende gelegt und mittelst des kurzesten der Holzstabehen in die beiden gegemiberstehenden untersten Keiben gepresst auf diese Weise befestigt hingt das Tuch über die Trogoffnung in die untenstehende Bitte Die gegemiberstehende Bitte wird zu zwei Dritteln mit Sago und zu einem Drittel mit Wasser gefüllt. Im Arbeiter ruhit den Inhalt so lange mit einem Holzstabe um bis derselbe zu einer mileligen Masse geworden ist, dann beginnt er

ihn in den Trog zu giessen. Um einen zu starken Abfluss zu ver hindern wird ein 20 Centimeter breites Brettstuck in der Weise quer in den Trog gesteckt dass nur eine schmale Spalte zum Durch fluss ubrig bleibt. Die Mischung fliesst langsam dem offenen Trog ende zu und setzt auf dem Laufe Sago ab Das aufgehängte Tuch dient dazu den Abfinss des Wassers in die Butte zu fördern und zu regeln. Der erste Einguss führt fast allen Sago mit in die gegenuberstehende Butte die späteren setzen aber fast das ganze schwerere Mehl im Trog ab und führen nur die leichten faserigen Teile in die Butte eine Trennung welche durch dieses Verfahren bezweckt wird Das Einglessen wird fortgesetzt bis die Ablagerung des Mehls mit dem Holzstäbehen am Trogausflusse in gleicher Hohe steht Es wird nun ein Holzstäbehen in die beiden höheren Kerben eingepresst nachdem das Tuch bis zu die er Stelle herauf gezogen wurde. Es wird wohl durch diese Daretellung verständlich scin dass mittelst dieses Tuclies eine Seihe gebildet wird, welche von der Mischung bald so durchtränkt ist dass sie nur das Wasser und die feinen Faserteilchen durchlässt Das Eingiessen wird nun fortgesetzt indem nach Bedurfnis Wasser und Sago in die Butte geschuttet werden Es stellt sich bald das Erfordsrnis ein das dritte und vierte Holzstäbchen einzulegen die Seihe also höher zu zichen Der Abfluss wird immer langsamer und es setzen sich ietzt auch Paserteilchen als gelbliche Deckschicht ab die weg gewaschen werden muss Ist der frog in dieser Weise vollständig nufgefullt worden dann wird er 12 Stunden rubig stehen gelassen damit sich die Masse fest zusammenfugen kann. Die durchgeseibte Bruhe wird später mit Sago und Wasser vermischt um wiederholt durch den Trog zu laufen das geschieht ein drittes viertes und funftes Mal so lange his sie nur noch aus Schmutz besteht

Nach Ablaut der erwähnten Zeit wird der Sago in grossen Stucken aus dem Trog gebrochen und zum Trocknen auf Triche gelegt wielche an einem sonnigen Platre aufgestellt werden. Einige grosse Matten werden stets in Bereitschaft gehalten um die Triche zu bedecken weim Regen droht Weim der Sago so trocken ge worden ist dass er krumelt wird er in einen Schuppen getragen am auf einem langen Trich in kleine Stacke serklopft zu merden Alsdamn kommt ein Sieb zur Anwendung. 80 Centimeter lang und 50 Centimeter breit dessen Boden ans Favern von Kokosblättern besteht welche gleichhaufend auf die beiden Schmalseiten genagelt sind die Fasern werden von querfaufenden in Abständen von o Centimeter aufgenagelten Fäden in ihrer Lage gebalten. Alle

Slucke welche nicht durch die Mascheu falleu während das Sieb geschuttelt wird weiden auf den Tisch zuruckgeworfen um weiter zerklopft zu werden

Der gesiebte Sago wird in ein Tuch geschuttet dessen vier Enden an einen wagerecht laufenden Balken geschnurt werden und drs mittelst eines Querstabes gespreizt wird so dass es einen offenen Sack bildet Nur zur Hälfte wird es mit Sago gefullt und dann in schwingende und schuttelnde Bewegung gesetzt in der Weise dass sich jedes Stuckehen des Inhalts an dem rauhen Tuche reiben muss. Nach a bis 6 Minuten hat sich der Sago infolge dieser Behandlung generit und wird nun in ein Sieb gebracht "ihnlich dem vorhergehenden es werden nun aber nicht die im Sieb ver bleibenden sondern die durchfallenden Stud e als fehlerliaft zuruck geworfen. Was un Sieb verbleibt wird in ein anderes Sieb gebracht nelches kreisrund und dessen Boden aus sich kreuzenden Bambus splittern hergestellt ist. Alle Stucke welche durch die viereckigen Maschen fallen bilden den ungerosteten Perlengo des Handels Die im Siebe verbleibenden Stucke werden auf einen Haufen geworfen der wiederholt in das Tueli gebracht das Verfahren von da ab noeli einmal durchmachen muss

Nunmehr findet die Rosteu in einer Reihe eiseiner Pfannen von ungefähr ½, Meter Durchmesser statt dieselben sitzen in einem Horde der ungefähr 1½, Meter bereit und 5 Meter harg imt flichen Ziegeln gedeckt ist. Die Herdplatte lauft in sehwacher Steigung gegen die Wand infolge dessen kouton die Pfannen in eine nach vorne geneigte Lage gebracht werden. Hinter jeder Pfanne befindet sich ein offenes Herdloch durch welches das Feuer gespeist und Damit ist ein Arbeiter fortwahrend beschäftigt denn er darf jeweilig nitt weinige Holzspfine einwerfen nachdem er die Kolilen mit einem Schufriaken aufgoruhrt hat weit eine sohn massige Hitze nicht überschritten werden darf

Jede Pfanne wird von einem Arbeiter bedient der sie zunächst mit einem feuchten Tuch leicht reiht und dann eine Portion Perl sage einschüttet welche er einige Minuten lang mit einem holzernen Instrument das eine schuff gebogene Kaute hat unruhrt. Dunn schuttet er mehr Sage ein und setzt das Ruhren immer einiger werdend fort. Nach 3 bis 4 Minuten schuttet er den Inhalt seiner Pfanne auf einen Tisch aus wo er von einem anderen Arbeiter in Empfang genommen und in ein Sieb wie das zuletzt geschilderte gebracht wird. Die körner welche zusammenlungen und daher nicht durch die Maschen fallen konnen werden zuruckgworfen die

durchgesiebten bilden einen dampfenden Haufen der 12 Stunden lang unberuhrt gelassen vird. Die Grösse der Körner hat durch das Rosten keine merkliche Veränderung erlitten, der kleinere Teil hat sem weisses mehliges Aussehen bewahrt der grössere aber ist halb durchsichtig und klebrig geworden. Die ganze Partie ist nicht mehr so weich wie znyor aber noch meht hart geniig tim den Versandt nach fernen Ländern vertragen zu können. Sie wird daher einer zweiten Röstung unterworfen aus der die Korner kleiner harter und sproder hervorgeben Damit ist der Perlsago export fahig gemacht er wird bis zum Verkaufe an die Verschiffer in offenen Zinkkästen aufbewahrt. Alsdann wird er gewohnlich in Kisten zuweilen auch im Säcke vernackt

So ist in Kurze dargestellt das rohe Verfahren durch welches ein in Fulle vorbandenes Naturerzengmis zu einem vichtigen Handels artikel umgewaudelt wird Wenn sich Europher dieses Industrie zweiges bemächtigten wurden sie mit den modernen technischen Einrichtungen die sie sich aneignen konnten ohne Zweifel die Chinesen uberflugeln trotzdem diese sich mit bescheidenem Ge winne begnugen und billige Arbeitskräfte zur Verfugung haben Jene wurden aus einer gegebenen Menge Rohmaterial nicht allein mehr Perlsago sondern auch eine bessere gleichmässigere Qualitat bereiten. Der Artikel musste dadurch im Welthandel an Bedeutung gewinnen

Die Sagopalme wurde bevor Perlsago ein in Europa begehrter Handelsartikel war memals angepflanzt ibre wild wacbsende Zahl genugte zur Deckung des Bedarfs der Eingebornen Als veranlasst durch die vermehrte Nachfrage fremder Lander die Herstellung von Perlsago grossere Ausdebnnng annahm ging man auf einigen Inseln zur geregelten Ampflanzung der Sagopalme uber Der Ce danke lag auch sehr nahe denn wie konnte das ausgedelinte sumpfige Gelände besser benutzt werden als durch die An pflanzung eines Baumes dessen Produkt von nun an allezeit ver käuflich war und der keine Pflege forderte? Namentlich Celebes suchte seine sumpfigen Thalgrunde durch solche Anpflanzungen nutzbar zu machen

Die Sagopalme kann durch Samen fortgepflanzt werden wird es aber memals weil der Zweek mit ihren zahlreichen Schösslingen leichter und schneller erreicht werden kann. Wenn diese Palme ihrem Reifealter entgegengeht treiht sie viele Wurzelschösslinge die man nur auszustechen und in Abständen von 6 bis 8 Meter nach jeder Richtung wieder auszupflanzen braucht. Die ganze

Kulturarbeit besteht darin, dass alle Sehosshuge, welche meht zur Nachzucht dienen sollen, ausgehauen werden. Die Anlage erueuert sielt eelbst jeden Baum lasst man einen Schosshug treiben, der seine Stelle einmimmt nachdem er gefallt ist. Eine Neuanpflanzung an derselben Stelle wird niemals nochg

Das kann kaum eine Kultut genannt werden immerlin ist es und fortschritt, der Beachtung verdient. Es drangt sieh die Frage auf kaun auf dieser ersten Stufe nicht weitergebaut werden? Horen wu von so weitklaffenden Unterschieden in den Ernte ergebnissen wie 200 und 450 Kilo von einem Stamme wurd um gegagt, dass nancher Baum unfruchtar bleibt und sehen wir ferner die Palmen in den Sagowäldern stellenweise so gedringt stehen, dass keine zur vollen Entwickelung kommen kann, während andere Stellen lange Zeit kahl belben, weil man die gefallten Palmen uicht rechtzeitig durch jungen Nachwuchs eisetzt hatte, so sind wir zu der Schlussfolgerung berechtigt dass durch ein geeignetes Kulturverfahren die Ernte von einer gegebenen Flache bedeutend erhöht, vielleicht auch ehrer zur Reife gebiacht werden kann, deun über das Alter der Reife weichen die Angaben ebenfalls ab, was leicht erklaricht ist

Europher werden sieh nur selten mit dem Abbau von Sago olmen abgeben, da das Kluma in den sumpfigen Niederungen des engeren Tropengurtels welche für diese Zweeke in erster Lime in betracht kommen, dem Weissen wenig zuträglich ist. Auch ist die Reutabilität solcher Unternehmungen nach dem, was man bis jetzt daruber weisse, micht verlockend genug als dass ein Weisser leicht die damit verbuudenen Schattenseiten mit in den Kauf nehmen wurde. Deshalb konnteu enropäische Einsicht und europhische Hilfsmittel diesem wertugen Wirtschaftszweig aber dennoch in hoherem Masse als bisher zu gute kommen, sei es durch Beratung der Eingebortenen seitens der Behorden, sei es, dass unter euro päischer Leitung stehende Sagofabriken den Fachtigen Weiche das Rohmatenal für die Fabrik hefern. Auleitung und Hulfsmittel zur besesten Ausuntzung, Erhaltung und Erneuerung der Sagopalmen Bestände zukommen liessen.

6. Die Areca- oder Betelpalme.

Botanische Bemerkungen

Diese Palme, welche die bekannte Beteluuss liefert, führt den botamschen Namen Areca catechu und gehört also zur Gattung Areca, die aus etwa 14 Arten bestehen soll - eine Zahl die he deutend grosser wird wenn man, wie es manche Botaniker thun, noch andere nah verwandte Gattungen als zu Areca gehorend an sieht. Es wird häufig behauptet, dass die Betelvalme die anmutigste aller asiatischen Palmen ist, ia sie hat sogar Bewunderer, welche sie die schonste der Palmen nennen. Dieses Lob ist verstendlich. denn der dunne und ausserordentlich schlanke Stamm ragt gleich mässig wie eine Säule 10 bis 20 Meter in die Hohe und trägt eine dichte, schöne Kione breit gefiederter Blätter Die sehr zierlichen Lurzen Blutenbuschel treten em gutes Stuck unterhalb der Blatt krone aus dem Stamm hervor Dio schönen im reifen Zustand orangefarbenen Fruclite welche das wichtigste und wertvollste Produkt des Baumes bilden, sind von der Grösse kleiner Huhner eier, hahen unter einer glatten Aussenhaut eine dicke faserige Mittel schicht und unter dieser eine gelbliche, dunne Schale an welcher der Same fest angewachsen ist, letzterer wird aussen von einem verzweigten Adernetz umhullt, ist mehr oder weniger kurz und stumpf kegelig und enthält innen eine ziemlich harte weisse von fast his zum Zentrum eindringenden schwarzen Platten durchzogeue Masse, das sog rummierte oder zerkluftete Nahrgewebe. Die Fruchte fallen erst lange nach der Vollreife von dem Fruchtzapfen ab Unter hesonders gunstigen Umständen beträgt die Jahresproduktion einer Palme 800 Fruchte im Durchschnitt können aber nicht mehr als 250 his 300 angenommen werden. Die Tragharkeit beginnt im 5 und endet gewohnlich im 30 Jahre

Die Arceapalme gedeht sowohl in bedeutenden Erhebungen, freiheh selten über 1000 Metter, wie in Meereshöhe wo sie häufig im Verein mit der Kokospalme gezuchtet wird Verbreitet ist sie seit unvordenklicher Zeit über das ganze sudliche Asien und es ist, da sie im widen Zustand meht mehr vorzukommen scheint unmöglich mit absoluter Sieherheit ihre Heimat festzustellen wenn gleich es andererseits nur geringen Zweiteln anterliegen kann dass sie auf den Sundanisch ursprungheh heimisch ist

Erzeugung, Handel und Verbranch

Da die Betelnuss nur in ihren Herkunftsländern und in be nachbarten Gebieten also nur in Mittel und Sudasen den Inseln des Iudischen Ozeans sowie an der Ostkuste Afrikas in grösseren Mengen verbraucht wird ist sie für den Handelsverkehr mit Europpbedeutungslos Gelegentlich wird wohl ein Postehen nach England gebracht wo sie in gepulveitem Zustrade in der Pharmacie Verwendung findet Anch zur Herstellung von Zehnpulver und von billigen Schmuckartikehn z B von Kingeln und Perlen für Arm mit Halsbunder Betkrinize us sie werden die Betelnusse zuweilen verwandt. Doch im ganzen ist der Verbrauch in Europa nieht nennenswert obwohl der Tammigelralt dei Nusse sie zur Verwetung in der Gerberei und in der Larbere geeignet erscheinen lassen wie sie donn auch in Indien zu genannten Zwecken vielfach benntzt werden.

Auf Ce3 Ion sollen ungefahr 65 000 teres davon in der Provinz Kegalla 20000 Acres mit der Arecapatme bepflanzt sein Dieso wurden nach einer freiheln vohl zu hoch gegriffenen Schatzung von 300 Nussen vom Baum und 600 Baumen auf I Acie einen Ertrag von 11 700 Millionen Nussen geben Der Verbrauch auf Ce3 ion selbst ist sehr gross Daueben findet ein striker Prypoti statt der haupt skelheln nach Britisch Ostindien gerichtet ist Von 66000 englischen Zentnern im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1873 um dam wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1880 16000 1893 107000 in 1887 97000 1888 86 000 1890 106 000 1893 107000 und 1894 122000 Zentner wird auf 12,2 200 £ berechnet was einem Preise von ungefahr das Kilo chrispitch Am gleicher ullerdings etwa un zuverlässiger Grundlage lassen sich für die Jahre 1880 – 1870 – 1870 – 1870 darungh ist also den Wert der Betolnuss im

Gegensatz zu den meisten anderen tropischen Pflanzenprodukten in den letzten funfzehn Jahren hetrachtlich gestiegen

'Allgemein verbreitet ist die Arecypalme in Britisch Ost inden Dein den Presidentechaften Medres Bombry und in Bengdlen fast jedes Dorf von Areca Anligen umgeben ist lasst sich eine Schatzung des Areals kaum gehen Fur Madias wird das Areal auf mehr als 18.000 Acres angegeben hier kommen hauptsachlich die Distrikte Godivari Karnul Malabor, Travancore in Betracht Einen Mittelpunkt für den Handel bildet die Stadt Araal puram In Bengalen sind besonders die Distrikte Bäkargan Dakka Faridpur Howerli Jalpaiguri Notkhit Bikargan Dakka Faridpur Howerli Jalpaiguri Notkhit im Norden, die Umgegend der Stadt Hajean in Tupperali sonte die Andamanen und die Nikobaren im Meeibusen von Beugalen zu nennen In der Präsidentseliaft Bombay zeichnen sich durch Reich tum an Bietbalen ein sich Distrikte Nord und Sudkanara Kolaby Konkan in ihrem sudlichen Teile und der Eingeborenenstazt Sivantikun.

Die Provinz Assam hat eine reichliche Überproduktion an Betelnussen besonders in den Landschaften kliist und Juntia

Khyrım und Sıbságar

Einen hervorragenden Platz nimmt der Staat Mveore ein in der Betelnussproduktion. Er veiling von en 43 000 Acres bei sehr starkein eigenen Verbranch jührlich inr 1 0 000 bis 200 000 £ zn exportieren hauptsächlich inneihalb Vorderindiens. Lin wichtiger Exportplatz ist Chiknayakanbrill. Als besonders feino Qualitäten gelten die in der Nähe der Staat kalassa im Distrikt Kadur wie nuch die im Yedator gewachsenen Fruchte.

Trotz der grossen eigenen Produktion vermag Vorderindien seinen Bedarf an Betelbussen micht zu decken infolgedessen impotitert es grosse Mengen Nasse aus C. vlon den Stratis Settlements und Sumatra im Jahre 1894/9 wur diese Einführ in Höhe von annähern 600 000 engl Zeititer aussalimsweisehoch meist bewegt sie sich zwischen 2.0 000 und 3.0 000 Zeititer Demgegenüber kommt ein Altener Lipport aus eigener Produktion in Höhe von 2000 bis 2.00 engl Zeititer weinig in Betracht Die ausgeführte Warte ist hooptsachbied, für der im Samelbar Mourities.

Finen Mittelpunkt für den Handel mit Betelnussen bildet Singapore wehn von der Milaysehen Halbinsel insbesondere von Djohor aus Sumatra aus Java und anderen kleineren Pro duktonsrebieten der grosste kil des Überschnsses über den eigenen Veibrauch zusammenströmt, um von hier zumeist nach Vorder indien und nach China hauptsächlich über Hongkong weiteigegeben zu werden. Der Umfang dieses Handels ist daraus zu ersehen dass im Jahre 1895 die Finfilm einen Wert hatte von ungefahr 1900 000 Mart die Ausführ von rund 2 100 000 Mark.

Uber den Verbrauch an Betelnussen in China fehlt es an statistischen Nachwesen hur wir wissen nur dass über die Vertrags haften juhrhelt 50 000 bis 60 000 Preul in Werte von 2 30 000 bis 300 000 Haikwan Taels oder 30 000 bis 30 000 Dr im Werte von 29 1000 bis 1 000 000 Mark importiert werden divon geht ungeführ den Halften über die Hougle ong benachbate Zollstation Kowbon ein Der Umfung der eigenen Produktion Sudelmas sowie der Zuführ durch den Kustenveikehr und auf auderem Wege lässt sich meht suppal vermuten

Anf den Philippinen den liemen Sundamseln Non Guinea und vielen Inseln der Mairien Carolinen Maishall Grippi findet sieh ebenfalls die Betelnusq alme doch für den Handel komint diese Produktion meht in Betricht

In Afrika findet sich die gelet die Betelpalme nm lum und werden im grosseren Ampflaurungen. Besonders genannt zu werden verdient Samsbar welches meht allem den grossen eigenen Bedarf deel en kann sondern auch mach dem Festlande exportiert. Deutsch Ostafika hat in der Gegend von Pangam grossere Arceabestände welche einen geringen Tsyot im Beteltunssen ermoglichen der allerdungs durch die Funfuln von Sanstbar mehr als aufgewogen wird. Vereinzelte Heine Grippen finden sich imsseidem an vielen Orten des Deutsch Ostafin musschen Kustengebietes.

Konnen diese Angaben auch bei weitem ken vollst\(^{1}indiges Bild geben von der Ausdehnung der Firenginig und dem Ver brunch der Betelungs so gemigen us doch vollan\(^{1} mir in zeigen dass die Arceiq almo in den wichtigsten Palmen der Tropen gelint deren Fruchte umorhalb\(^{1}Sudassens meh Westen bis zun Ostkliste Afrikas und nich Oston ins nach Polynessen lineen einen viel begehrten Haudelsartil eil und ein f\(^{1}gliches unentbehrlichte Reir mittel für mehrere hundert Millionen Menschien bilden

Linteberestung und knifur.

Die Retelnusse werden gepfinel t bevor sie vollständig reif sind in dem Zustando nämlich wo die unter der faserigen Hullo legende Schale noch uncht ganz verhartet ist Fur ihre Qualitat ist die Grösse durcl aus nicht mysgehend sonderen nur das Aussehen des untgesehnittenen Keins Wenn der werche markige Teil welcher den härteren roten Teil durchsetzt eine bläuhche Schattierung besitzt und der rote tanninhaltige Teil tiefren ist wird die Nuss fur erste Qualität erklärt. Wenn aher der markige Teil weins ist und zu sehr vorherischt ist die Niss zu reif geworden sie besitzt dann nicht mehn den gewunschten stark zusammenziehenden Geschmack und wird daher als genngweitig betrachtet

Die Zubereitung der Betelnusse geschieht nach verschiedenen Methoden Am häufigsten werden sie nachdem sie von ihrer faserigen Hulle befreit wurden mit einem scharfen Messer halbiert und in der Sonne getrocknet. Eine Ahwechselung bei diesem Ver fahren ist dass die Halbstucke vor dem Trocknen gekocht werden Am geschätziesten ist der Artikel wenn er in folgender Weise het gestellt wurde. Die Nusse — immer in unreifem Zustande gemeint — werden enthulst und in weing Wasser gekocht. Es entsteht eine rote dieke geleentige Brühe die abgedampft und getrocknet wird sie dient zum Einreiben der Nusse nachdem dieselben in Stucke geschnitten in der Sonne getrocknet wurden. Die Stücke werden dadurch glänzend schwarz und in dieser Zuhereitung als eine Delikatesse ersten Ranges betrachtet. Auch unzerschnitten werden die Nusse zuweilen getrocknet und im Ubrigen nach dem-elbeu Verfahren behandelt.

Der Verbrauch an den Produktionsorten geschieht häufig ent weder ohne jede Zuhereitung oder nach einem kurzen Einweichen in beissem Wasser

Wenn die Betelnusse aus irgend einem Grunde nicht sofort nach der Aberntung zubereitet werden könuen lässt man sie in den Hullen weil ihnen diese einigen Schutz vor den Angriffen der Insekten gewahren Dieser Schutz ist übrigens nicht von langer Dauer und da mehrere Insektenarten den Betelnussen eifing nach stellen so ist die Aufbewährung über einige Wochen hinaus steis mit Verlusten verbunden

Die Betelnusse durfen nicht mit dem hekannten Artikel Cateeluder bäufig. Verwendung in den Gerbereien und Fachereien aller
Kulturländer fludet in Beziehung gehracht werden wie es ein lang
gehegter Irritum wollte dem anch die Betelpalme ihren unter
scheidenden Artennamen verdankt Cateebu wird von zwei Akazien
arten gewonnen, was ausfuhrlich in einem anderen Bande dieses
Werkes dargelegt werden soll

In betreff der Kultur der Betelpalme kunn im allgemeinen auf die Kokospalme verwiesen werden da ihre Kultur seln viel Überein stimmendes hat, werden doch diese beiden Pilmen häufig auf einem Grundstuck durcheinander angebant. Wenitgleich die Aleca palme im Binnenlande und in beträchtbehen Bodenerhebungen fort kommt so erreicht sie doch wie die Kokospalme ihre kräftigste Entwickeling in der Valle des Meeres und in medrigeren Lagen Sie verträgt es aber nicht in gleicher Weise wie die Kokospalme dem Winde preisgegeben zu weiden von allen Seiten ungeschutzte Ligen sollten daber nicht zur Anpflanzung gen ihlt neiden Sollen Arecapalmen angebaut weiden so schreitet man zu

pichet zur Anlage von Santbeeten Selbstverständlich muss das zur Verwendung kommende Saatgut frisch und von bester Be schaffenheit sein und von reich tragenden tadellosen Palmen her stammen Man nehme es jedoch nicht von beliebigen guten Palmen sondern wähle aus den verschiedenen Smelarten einer Gegend die jonigo aus welcho erfahrungsmäseig am meisten geschatzt wird und den höchsten Gewinn verspricht

Die Arccanneso werden im der Bastschale in den Boden gelegt in Abstanden von 20 bis 30 Centimeter und zwai so tief dass sie 1 bis 2 Cent meter hoch mit Eide bedeckt sind Die Beschattung Bewässerung und sonstige Pflege erfolgt wie bei den Kokosnussen Man kann schon nach 4 Monaten mit dem Auspflanzen der jungen Palmen beginnen meist jedoch laest man sie zuvor 10 bis 12 Monate auch wohl 11/4 Jahr alt werden nach Moghebkeit verlegt man das Geschaft des Auspflanzens in die Hauptregenzeit. Da ein wirksamer Schutz gegen zu starke Sonnenhestrahlung als sehr wohlthätig für die jungen Arecapalmen erachtet wird so pflanzt min haufig einige Monate vor dem Aussetzen der Palmen Bananen auf das Feld damit diese den gewunschten Schatten gewähren. Aber es geht unch oline diesen Schutz wenn man nur den Pflanzlingen in der allerersten Zeit bis sie angewachsen sind durch einen beigesteekten Zweig einigen Schatten giebt folgen auf das Auspflanzen einige trube regnenische Tage so kann auf die Beschattung ganz ver zichtet werden Spiter ist den Arccapalmen die volle Sonnen Schattenspender fur Kakao Betelpfeffer und anderes Ein solcher Standort sagt der Arccapalme hesonders zu denn nenn auch ihre Krone voll der Sonne ausgesetzt sein soll so liebt sie doch einen Boden der durch Beschattung frisch und kühl erhalten und In denjenigen Anbuigohieten dieser Palme, wo lange Trockenzeiten

entreten, ist eine mehrmalige grundliche Bewässerung der Areca anpflanzungen während der Trockenzeit notwendig. Haufig wählt man als Pflanzweite für die Betelpalmen 8 Fuss nach jeder Richtung, diese Pflanzweite wird aber von vielen einsichtigen Pflanzern als etwas zu gering bereichnet, und ein Abstand der Palmen von ein ander von 3 Meter durfte daber wohl die empfehlenswerteste Pflanzweite sein.

Die Blatter des Betelpfesterstranchs (Piper Betle) sind die un zertrennlichen Gefährten der Betelnusse, deren Genuss nicht denkbar ist, ohne dass sie in jeme Blätter gewiekelt und mit Kalkpulvei, dem zuweilen durch Zusatz von Turmerik eine rötliche l'ärbung gegeben nird, bestreut werden, manehmal wird auch noch etwas Gambier, ferner Gewurze wie Cardamon und ahnliche beigefügt. Betehnisse, Blätter des Betelpfesters und Kalk bilden jedech die unentbehlichen Zuthaten für das Betelkauen, dem Manner sowohl wie Frauen und Kinder mit gleichem Eifer obliegen. Das Betelkauen regt die Speicheldrusen und Verdauungsoogane kiäsig au und soll ein gutes Mittel gegen den Skorbut sein.

Der Betelpfesferstrauch, der einen fruchtbaren, seuchten Boden verlangt, ist eine Kletterpflanze, die überall, wo das Betelkauen zu Hause ist, in grossen Umsange angebaut wird Die Kultur und Wachstumsbedingungen sind ganz ähnlich wie bei dem gewöhulichen sehwarzen Pfesser, der in einem späteren Kapitel eingehend be landelt wird.

7. Die Palmyra- oder Borassuspalme.

Botanische Bemerkungen.

Borassus flabellifer ist der wissenschaftliche Name dieser Palme, die zu einer Gattung gebört, welche nur aus dieser einzigen Art besteht, wennigleich man zwei ziemhlich abweichende Formen, eine asiatische und eine afrikanische unterscheiden kann, von denen die letztere sich durch eine eigentümliche Verdickung des Stammes im oberen Teile desselben auszeichnet. Von manchen Gelehrten wurde sogar die afrikanische Varietat, die sog Deleppelme, als besondere Art von der assätischen Form der sog Lontzpalane unterschieden.

Abgeschen von der Kokospulme ist das Verbreitungsgebiet Lemer emzizen Palme so ansgedehnt wie dasjemge der Palmyra pilme, letzteres umfisst das ganze tropische Afrika von Sene gambien bis Somali und ebenso ganz Sudasien vom persischen Golf bis zu den Molukken d h etwa 150 Langengrade also fast die Halfte des Erdumfanges Anch schmiegen sich nur wenige Palmen den gegebenen klimatischen und Bodenverhaltnissen so leicht an, denn sie steigt bis zu 800 Meter im Gebirge empor, liebt sogar die noch hoheren Plateaus des Seengebietes Innerafrikas, und findet sich andererseits sehon hart an der Kuste oft sogar fast un mittelbar am Strande Die trockne Steppe und Wuste Innerafrikas meidet sie ebense wie den reinen Hochwald, und sie ist noch niemals im wirklichen Urwalde beobachtet dagegen liebt sie die Grasland schaften und findet sich auch in Steppengegenden am Saum von Gewassein, in feuchteren Gegenden wie in Ceylon, Java u s w gedeilit sie segar auf wirklichen Saudflachen sie kann glubende Sonnenstrahlen vertragen wenn nur im Erdicich genügend Wasser vorhanden ist und wenigstens eine mehrinonatige Regenzeit sie erreicht

Der 15 bis 25 Meter hohe auffillend gerade und säulenformig wachsende Stamm ist am Ginnde deutlich veidickt oben tragt ei eine dichte Krone ficherformiger tief und vielgespaltener Blätter die langstacheligen Stielen aufsitzen. Die Bluten sind zweiliausig. man unterscheidet demnach männliche und weibliche Baume Erstero tragen zwischen den Blattern hervortretende, in mehrere dickwalzige Aste sich teilende Blutenstande, letztere viel kurzere und kaum verzweigte Kolben au denen sich schliesslich Pruchte von der Grosse eines Kinderkoptes entwickeln. Jeder dieser Kolben tragt 10 bis 20 Fruchte und da eine vollkraftige Palme 7 bis 6 Fruchtzapfen im Jahre treibt so besteht die Ernte aus 100 bis 150 Fruchten Diese sind im ersten Entwicktungsstadium abgerundet dreieckig, spater formen sie sich zu vollkommenen Kugeln emer weichen gelben, von strohfarbenen Fasern durchzogenen Aussenschieht eingebettet, enthält jede Frucht drei Steinkerne, ge wohnlich Nusse genannt Sie sind langlich, abgerundet und auf der einen Seite abgeflacht und werden von einer derart harten Schale umschlossen dass die Tamis sagen selbst Elephanten konnten sie nicht aufbrechen Jeder Steinkern enthalt einen Samen, dessen unzerkluftetes Nahrgewebe innen hohl und im reifen Zustande von horpartiger Konsistenz ist

Erzengung Handel und Verbrauch

Die wirtschaftliche Bedentung der Palmyrapalme hesteht weniger darin dass sie etwa ein besonders wichtiges Ausführ nrodukt liefert wie die Olpalme das Ol die Sagopalme deu Sago sondern darin dass jedes einzelne ihrer Produkte von ihrem Be sitzer nutzhringend verwendet werden kann. Giebt es doch in der Tamilsprache ein Lobgedicht auf die Palmyrapalme in welchem nicht weniger als 800 Verwendungen ihrer Produkte aufgezählt werden Es ist daher erklärlich wenn sie in den Augen mancher sudasiatischen Volker für die nutzlichste aller Palmen gilt. Da indes viele dei Verwendungen ihrer Produkte für uus ohne praktisches Interesse sind und diejenigen ihrer Eizeugnisse welche exportfahig sind sowohl der Menge als dem Werte nach verhältnismässig unbedeutend sind so kommt die Palmyrapalme fur uns als Gegenstand tropischer Agrikultur wemger als die anderen wichtigen Palmen in Betracht Infolgedessen sind auch die statisti schen Nachweise uher diese Palme äusserst durfüg

Auf Ceylon allein wird das von Palmyrapalmen hedeckte Areal auf rund 40 000 Acres angegeben welche fast ausschliesslich in der Nordprovinz gelegen sind Die Kultur wird in den sandigen Land strichen im Norden Nordwesten und auch im Sudosten der Insel beständig weiter aussedelnt zum Teil durch Zwangsarheit von

Straflingen

Wett grosser noch ist der Bestand an Palmyrapalmen in Britisch Ostindien Hier finden sich namenlich in der Prasident schaft Madras ausgedelnte Palmenwaldungen deren Fläche auf 60 000 Acres geschätzt wird besonders häufig ist sie in den Distrikten Timevilli Nanguner Chengalpat und in Nord Bellary Auch in Bengalen wird neben der Dattelpaime die Palmyrapalme in grosser Zahl kultiviert und in der Präsidentschaft Bombay kommt sie namentheh in den Distrikten Broach und zwar im Suden von Narbada Konkan in der Agency Palanpur und auf der sudlich von Bombay gelegenen Insel Salsette vor

Von den wichtigsten Verwendungen der Erzeugnisse der Palmyra palme in ihrer Heimat seien folgende hervorgehoben. Die jungen Blätter werden zu Fachern veranbeitet indem sie von den Stacheln be freit lackiert und mit einem Holz oder Elfenbeingriff versehen werden Die ausgewachsenen Blätter virtreten noch jetzt vielfach besonders in den mederen Schulen m Inden die Stelle von Papier Eine andere Verwendung der Britter ist die zu Kopfbedeckungen Suben Korben Matten und Saeken zu welchen Zwecken sie in Stierfen geschnitten und getrocknet werden mussen Die Korbe konnen wasserdielt geflochten werden die grossen und starken Stele dienen zur Aufbewahrung von versebiedenen Handelsgutern in den Magzainen der Kaufleute Die Brittstele und ahnlich wie Bambus und Rotung von einer starken Rinde bedeckt welche zu groben Seilen verübeitet werden kann Zume aus Palmenblattern her gestellt gewahren nicht allein einen guten Schutz sondern haben auch ein geführes Aussehen

In neuester Zeit hat man angefangen die Blattfasern un grosserem Umfange zur Fabrikation von Besen zu verwenden Ste sollen sich dazu debneggit eigene mie die Piesevia Brasiliens Es ist meglich dass sieh hierin ein nennenswerter Faport erzielen leesse Nach Colombo gelangten aus den Palmendistrikten der Nordprovinz 1891 9000 engl Zeituer 1892 1200 1893 5740 mid 1894 5700 engl Zeituer letztere im Werte von 74 000 Ruj ien Die von den Aufkaufern gebotenen Preise bewegten sich zwisehen p und 10 Cents das Pfund

Die gesamte Ausfuhr von Palmyrafarer aus Ceylon wurde zum erstenmal im Jahre 1893 festgestellt no die 35 000 engl Zentner betrug Im folgenden Jahre werden nur 22 300 engl Zentner an gegeben Davon waren 17 800 Zentner nach Grossbritannen 3300 Zentner nach Dentschland 1100 Zentner nach Belgien bestimmt

Ein nichtiges Erzeugnis der Palmyrapalme ist auch der aus dem Sifte gewonnene Zucker der sich in ganz Indien grosser Nach frage erfieut. Li und messt in unraffmeiten Zustande ausgeführt doch bestehen in Colombo auch mehrere Paffmerten. Von weit grosserer Bedeutung als für die Ausführ ist dieser Zucker für den verbrauch im Lande selbst. Desgleichen ist sowohl der frische als auch der zu Palmwein. Toddy vergorene Sift der Palmyrapalme ein für die Eingeborenen Indiens wichtiges Genussmittel. Die Gewinnung des Saftes wie auch seine Verarbeitung zu Zucker erfolgt in ganz ähnlicher Weise wie der der Dattel Zuckerpalme.

Der Verbrauch der Fruchte der Palmyrapalme ist ein sehr ausgedehnter Man schritto den Ernteertrag allem uuf Ceylom im Jahre 1894 unf 100 Milhonen Stuck duron 99 Milhonen in der Nordprovinz 48 Milhonen in der Nordwestprovinz und 2 Milhonen in der Ostprovinz Die Fruchte bilden innerhalb lokaler Grenzen einen grossen Haudelsartikel Dis Mark der Fruchte wird sowohl frisch als auch in verschiedenen Zubereitungen genossen und auch der kern dient den Lingehorenen in mehreile I orm zur Nahrung

Erwahnt sei besonders folgende Bereitungsart. Die Friichte dieser Palme werden haufenweise in die Erde vergrüben um sie zum Keimen zu bruigen. Nach die Monaten haben die Keimlinge die Grösse, Gestalt und Farbe von Pastinaken und bilden in diesem Alter ein Lieblingsgericht der Sudasiaten. In frischem Zustand hitlen sie sich 6 bis 8 Wochen an der Sonne gefüröcknet aber ein ganzes. Jahr Zuweilen werden die getrockneten Keimlinge zu einem groben Mehl gerieben, das zur Bereitung verschiedener Gerichte sehr resehaltzt und.

Nicht das unbedeutendste Produkt der Palmyrapalme ist das Holz ihres graden, hohen Slammes wedehes, aus helleren und duukleren Langsfässen zwammengesetzt selwarzbraum gestreift er schemt, sehr schwer und hait ist und eine selbene Politur annimmt Da es eine bedeutende Tragkraft hat wird es in Sud und Ostasien viel als Bauholz verwandt Nach einem älteren Bericht wurden aus Cejlon jährlich an 300 000 Stuck Balken und Sparren aus Palmyraholz exportiert Danit stimmt alleidings schleicht dass nach einer Berechnung im Tropical Agriculturist aus dem Jalve 1883 im Durchsehnitt der Jahre 1857 bis 1880 etwa 5000 Burmo jährlich gefällt wurden Gelegentlich wird dieses Holz nach Luropa exportiert wo es zu Spazierstocken Regenschirmgriffen, Schmuck kästehen us w verarbeitet wird

B Palmen, die noch nicht in Plantagenkultur genommen sind

(Neu bearbestet von Dr O Warburg)

I. Asiatische Palmen.

8. Die Rotangpalme.

Wenn sich auch darüber streiten lasst welche Palme die hochste Wertschätzung in den Augen des Europäers verdient, so kann doch kein Zweifel darüber bestehen, dass er im täghichen Leben mit Produkten der Rotangpalme am häufigsten in Beruhrung kommt und auch am fullesten deun schon als Schulkind wird ihm durch das spanische Rohr die Bekuntischaft int der Rotrugpalme vermittelt. In reiferen Jihren kauft er sich einen Spazieistock — ein Bambusiohr wie ihm der Handler der is nicht besser weiss versichert. Von Bambusiohr werden zwar und Spazieistocke ver fertigt was aber gewohnlich unter diesem Nuncu geht sind Stamm stucke der Rotrugpalme. Die gewohnlichen Stüblistize aus ge spaltenem Rohr feinere Mobel Rohrplattenkoffer viele Körbe, Peitschenstiele billige korsetts und noch eine lange Reihe auderer tiglicher Gebrauchsprühelt sind ganz oder teilweise von sprünschem Rohr hergestellt wie der Artikel im Volksmunde genannt wird

Dis sog Stublicher des Handels wird mit dei Hind oder durch Maschinen derait gespäten diss die wie gleisert aussihende Aussen seineht in dunnen Streifen von dem Innenteil abgetrennt wird erstere hiefert das Tusseist haltbire Ekchtunaterial für Mobel, die Iunnenschicht die besser Lube annimmt hiefert das Material für Korbe Stuble Majnisen is w. Selbst der Abfall wird vor wertet er hiefert zu Fasern zeichleinert ein wichtiges Fullmaterial für Kissen und Mitraten

Noch grosser als in Europa ist die Wertschitzung dieses Mereials in den Heimstländein der Rotungprümen. Es ist dort das bei weitem wieltigste Budemittel welches die Nigel die sich heim Bambus schon von selbst verbieten vollständig überflüssig unscht. Bilken Diehsparren is sie weiden z. B mit Rotung fest gebunden beim Bootsbun findet Rotung vielfiche Verwendung mit Rotung weiden Kisten Sieke Mobel kurz alle schweren Lasten beim Transport umsehnurt dunne Streifen Rotung denen auch allermein an Stelle von Budfäden

Min spricht zwar meist nur von der Rotingpilme und in der That führt eine Pulmenart Burmis Bengelens und Assums nuch dem wissenschriftlichen Numen Culamus Roting jedoch unter liegt es keinem Zweifel duss dis Stuhlröhr des Hindels von einer grossen Menge verschiedener Arten abstaumt und dass die Zuhl der von den Eingeborenen benutzten Rotinggarten noch innendlich viel grosser ist. Die Gutting Culumus ist bei weitem die grosste Palmengattung man unterscheidet jetzt wenn min die früher getrennte Gattung Diemonorops lunzuzeht mindestens 200 Arten und ausserdem liefern auch die anderen Kleiterpilm Gattungen übniches Binde und Flechtmatein Weingleich und im Urwald gebiet Westafrikas eine Reihe von Kleiterpalmen und selbst Culamus arten einleimisch sind und letztere Gattung auch ins tropische

Australien hineimeicht, so ist doch Sudasien und speziell der malayische Archipel und Hinterindien die eigentliche Heimat der Rotangarten

Am zahlreichsten treten Rotangpalmen in Borneo, Sumatra und Malacca auf, es ist demnach kein Wunder, wenn das im Zentrum dieses Gebietes hegende Singapore der Haupthandelsplatz für Rotang ist Namentlich hefert das Land der Batacker im nordlichen Sumatra vorzugliche Qualitaten, abei auch Batavia und Surabaya sind wichtige Exporthafen für den Rotang javanischer Heikunft und denjenigen der ans dem ostlichen Teil des Archipels ausgeführt wird ehense befern Cochinchina. Burma sowie der Ostlumalaya grossere Quantitaten wahrend Sudchina, Formosa sowie Vorderindien und Ceylon im grossen Ganzen noch nicht ihren eigenen Bedarf decken Auch Neu Guinea besitzt gute Rotangarten. stellenweise auch in grosser Menge, sogar die wertvollen bleistift dicken Sorten, doch hat sich daselbst bisher noch kein Export handel in diesem Artikel entwickelt. Dagegen hat man sich in neuerer Zeit angeschickt diesen Naturschatz in Afrika auszubeuten. doch ist die Ausfuhr noch nicht von Wichtigkeit geworden an der Westkuste findet ein kleiner Handel in Rotaug statt, vorzugs weise am Niger und in Kamerun

Nur in feuchten Ursäldern finden die Rotangarten die fur sie passenden Wachstumsbedingungen dort ranken sie sich mit linten häufig kaum '/n, oft aber auch 3 Centimeter dicken Stämmen und mit ihren in lange von Widerhaken besetzte Geisselu auslaufenden Fiederblättern in die Kroue der hochsten Batune hinauf von dort zur Nachbarkrone überspringend und häufig eine Länge von 50, zuweilen gar von 50 bis über 100 Meter erreichend Weungleich manche Arten bis 2000 Meter hoch in die Gebirge steigen, so kommen doch für den Export nur ebene Cegenden mit grossen Finssen oder guien Verkehrsstrassen in Betracht, denn grosse Fracht und Spesen vertragt dies billige Material nicht, in bezug auf die Verschiffung ist dies deshalb von geringer Bedeutung, da der Rotang lauge lagem kann, ohne sich an Qualität zu ver schlechtern, und ferner die Schiffe vielfach gerne Rotang einnehmen, um hire andere Fracht, Kaffee u sw. damit besser zu verstauen

Der Malaye, welcher aus dem Robrsehneiden ein Geschaft macht, rustet sich nur mit einem Hamnesser aus wenn er auf die Suche in den Urwald geht. In den Stamm des Baumes, an welchem sich eine Rotauppalme hinaufraukt, huut er, einige Fuss über der Erde, eine tiefe sehmale Kerbe ein Dann schneidet er die Pulme ab schult die Rinde über der Sehmitisselne einige Zoll weit ab steckt das entblösste Stammende der Pulme in die Kerbe und zieht letztere durch so lange sie von gleieher Dicke ist dann schneidet er sie ab Bei dem Durchiziehen löst sich die Rinde leicht und vollständig ab Wenn sich der Robrschneider unf diese Weise 200 bis 400 Stämme gesichert hat stellt er seine Arbeit ein denn in feuchtem Zustande bildet diese Ernte eine volle Triglast. Er bindet je 100 in ein Bundel nachdem er jeden Stamm doppelt zusammen gebogen und geheftet hat. Wenn er diese Bundel bei seiner Hutte getrocknet hat sind sie ohne anderweitige Zubereitung marktfertig. In der Regel verkaufen die Rohrselneider ihre Waare nach der Stuckrihl im Grosshandel werden dagegen die Preise pro Picul notiert.

Zu der gleichen Gattung Calamus gehört ubrigens noch eine andere Nutzpflanze die sog Drachenblutpalme Calamus Draco von den Botanikern genunt Der Stamm diesei in Borueo und Sumatra in sumpfigen Wäldern wachsenden kletterpalme wird nicht beuutzt nur ihre schuppigen rotbraunen Fruchte welche das Aussehen von umgelehrten Fichtenzapfen habeu werden zur Be reitung des bekannten Drachenbluts geerntet Letzteres ist ein rotes Harz welches sich innerhalb des Schuppenpanzers der Frucht bildet und durch die Spalten desselben austritt Durch Schutteln oder Schlagen der Fruchte in Säcken wird es zum Abfallen ge bracht abgesieht und dann zu Stangen oder Kugein zusammen geschmolzen Eine geringere Qualität wird durch Auskochen der zerquetschien Fruchte gewonnen Es besitzen zwar auch noch andere Calamusarten der Sunda Inseln ein ahnhehes Parbharz aber in geringer Menge und Gute weswegen das Drachen blut derselben nur locale Verwendung findet Seit dieser Artikel vom Arzneischatze der Kulturländer ausgeschieden wurde hat er viel von seiner fruheren Wiehtigkeit eingebusst doch ist ihm eine gewisse Bedeutung geblieben weil er in China nach wie vor als wirkungsvolles Heilinittel gesehatzt und in Europa und Nordamerika zum Farben von Luck und Firmissen benutzt wird sowie als Farb mittel von Pflastern Zahnpulvern u s w

Palembang auf Sumatra und Bandjermassing auf Borneo sind die Hauptplätze für den Export Batavia und Singapore die wichtigsten Plätze für den Handel in diesem Artikel Wie gering dieser Artikel ist wird dadurch bewiesen dass 1878 für nicht viel nicht als für 30 000 fl Drachenblut ans Niederländisch Indien nich Spiegapore exportiert wurde

9 Die Nipa- oder Atappalme

In ganz Sudostasien bekannt ist die sog Nipapalme Nipa fruticius eine von Bengalen und Ceylon über Hinterindien nid den ganzen malayischen Aichipel bis Neu Giunea und Queenisland verbieitete stammlose Palme der Flussdeltas und des Brickwassers die mit ihren 4 bis 6 Weter langen steif aufsteigenden Fieder blattern oft grosse Teile der unteren Flussantne und Laguneu ein stumt. Trotz ihres Nutzens denkt deshalb memand daran die Palme zu kultuvieren.

Die Elätter bilden eins der vorzuglichsten Dachdeckmateriale im malayisehen Archipel in vielen Gegenden z. B. in den Tubak distrikten Sumatras. Deh Langkat u.s. w. sowie in Singapore bildet die Bereitung dei Nipa Ataps. der an Staben aufgereihten und befestigten Bluttfedern ein eigenes Geweibe. Im Juneru der Inseln benutzt man da Nipapalmen dort fehlen einen aus Allang Allung Gras liergestellten Altip. der über beweitern nicht so haltbar ist wie Nipa Atap. nich besser freiheln ist um allgemeinen der Sago Atap. der deshalb in den au Sagopalmen ieschen Gegenden der Molukken vorwiesend benutzt und

Durch Abschneiden der jungen Blutenstunde wird ein beliebter Palmwein gewonnen besonders viel in den Philippinen woseblist daraus auch sogur ein Arrak destilliert wird Die Samen enthalten nur solange sie unreif sind eine essbare weiche Masse die zuweilen auch in Zucker eingelegt wird spater erhärtet die Nahrgewebe ohne jedoch eine zur Knopfläbrikation geeignete Dicke und Form zu erlangen

10. Die Areng- oder Gomutupalme

Diese stattliche und wertvolle Palmo gehott zu der in etwa gieben Arten in Sudostasien verbreiteten Gattung Arenga und wird von den Botanikern wegen ihrer Hamptverwertung als Zucker heferant Arenga "accharifera genannt Das Wort Arenga stammt nus dem Javansechen indem die Palme daselbst Aren heisst aber sehon in Westjava in der sog sindamesischen Sprache hat sie einen anderen Naunen Kaming wieder andere Benennungen hat sie in Celches Simmatra is wien Ziechen dass sie eine unf den malayi schien Inschi altheimische Palme ist. In dei That findet sie sich be sonders in Java überall wild in den Waldern. Selbst im Hinter indien Burnar Siam und Cochinchina ist sie brintig ebense in ostlieben Teil des indayischen Archipels. Molakken und Philippinen wahrscheinlich freiheb nur eingeführt incht mehr hingegen auf Neu Guiner wo sie übrigens durch eine sehr kleine andere wilde Art ersetzt wird.

Der etwa 12 Meter nobe Stamm tragt eine dichte Krone 5 bis 6 Meter linger liederblatter die oben dimkelgrun unteu schmutzig grau sind sie verleiben der Palme einen dusteren Inblick nament lieh wenn die Blattstiele der unteren sehon abgestorbenen Blätter noch terlucise um Stamme haften uns meist der Lall ist. Die Blattstiele and ausserordentlich stark im der Basis sind sie von einem schwarzen zu einer Art Filz oder Netzweik verflochtenen faserigen Stoff um geben der sich auch noch eine Streeke weit über den Stamm ver breitet und aus groberen sproden aber elastischen und femeren geschmeidigen Fasern besteht. Dei Stamm enthält so lange er jung ist em abnhehes Mark wie die Sigopilme Die bluten sind em hausig teils munnlich teils weiblich stellen aber au getrennteu Blutenstanden und zwar erscheinen zuerst an dem Baum und zwar immer einzeln, die weiblieben, dann erst die mannlichen Bluten buschel Die Irnehte sind offenmengrosse Beeren mit drei flach dreikantigen Steinkernen

Diese Palme wird nur von wemgen anderen in bezing auf Nithleikeit übertioffen. Der Palmkohl wird gegessen innd die jungen bleichen Blattstiele sogn in Lesig eingelegt. Das Stürke mehl des Stammes wird zuweilen in der Art wie bei der echten Sagopaline gewonnen um den Eingeborenen als Nahrung zu diemen der Stammen enthält aber nur 70 bis 100 Kilo also drei oder vier mal wemger als die Sagopaline. Das Aussenholz des Stammes ist sehr hart innd dauerhaft und wird zu vielerlei Geräten ver arbeitet die alten und hohlen Stamme diemen auch als Rohren Troge Wassernimen u. s. w. Während das Beerenflusch der Pruelite einen ausserordentlich scharfen und hauterzenden Saft enthält wird aus den jungen Samen nach wiederholten Anfweichen in Kalkwasser von den auf den mahytischen Inseln lebenden Chinesen

ein wohlschmeckendes Theekonfekt hercitet Zwei Produkte der Palme aher sind von weittragendster Bedentung das ist einerseits der Palmsaft andererseits der ohen erwähnte Faserstoff des Blatt stielarundes Letzterer kommt besonders für die Tauschlagerei in Betracht und ist allgemein unter dem Namen Idju bekannt Die Iduifaser die auch vielfach nach Europa kommt ist starker und dauerhafter als Koir und besitzt die schätzenswerte Eigenschaft der Nasse und sneziell dem Meerwasser zu widerstehen. Namentlich Schiffstaue werden vielfach darans gemacht wenngleich diese jetzt mehr und mehr durch die weniger hruchigen und geschmeidigeren Manilahanftaue verdrangt werden Im Inlande der meisten malavi schen Inseln herrscht aber die Idjnfaser noch durchaus als wichtigstes Seilermaterial bei den Javanen z B findet man kein Tauserk so häufig wie solches das aus Idm hergestellt ist. Beim Hausbau zum Anschirren der Pfeide und Buffel auf den Booten dei Malayen findet man uherall die schwarzen Idju Stricke angewandt. Vor allem ist Idju aher auch ein ganz vorzugliches Dachdeckungs Material es fault sehr wenig auch wenn es abwechselnd feucht und trocken wird und gute Idju Dächer pflegen daher Jahrzehnte lang vollig dicht zu hleiben. In vielen Gegenden Javas besonders in manchen Bergstrecken sind daher fast alle Dächer souchl der Eingehorenen wie der Europaer ans Idiu hergestellt

Da jede Palme jährlich etwa sechs neue Blatter bildet und von jedem Blatt ¹/₄, his ³/₄ Kilo Idju geerntet werden kann so hefert jeder Baum im Durchschmitt jahrlich 2 Kilo dieses Materiales nach anderen Angahen können sogar 9 Kilo von dem Bum geerntet werden. Die dicken fischhenartigen Ritjen die in dem Faserstoff sitzen werden von den Eingeborenen zuweilen zu Pfeilen verarbeitet ja sogar dis Schreibfedern benutzt während eine graue flockige Masse die sich von der Baus der Blattscheiden loslost malayisch. Rabok genannt als Werg zum Kalfatern oder als Zunder Verwendung findet

Der Palmsaft wird gewonnen indem man die juugen mann lichen Blutenstande nachdem sie mehrere Tage vorher täglich eine kurze Zeit geklopft wurden und dadurch der Saft in Bewegung geraten ist einige Zoll über ihrer Bassa abschiedet hierauf wird eine am Boden geschlossene Bambinschre die vorher ausgeräuchert wurde um der Garung entgegenzuwirken zum Empfang des Saftes angehaugt Jeder Blutenstand quillt 2 bis 5 Monate hindurch taglich 2 bis 4 Liter Saft ans inzwischen treibt ein anderer aus

der abgeschnitten wird wenn jener erschöpft ist im dieser Weise wird mehrere Jahre ununterbrochen geerntet

Da die Palme in der Regel erst eine Auruli weiblicher Bluten stände hervorbringt bevor die minnlichen ersehenen und erstere micht zur Saftgewinnung benutzt weiden konnen so wird die Palme meist erst im 9 oder 10 Juhr, ertrigfalig hefert dann aber michrere Jahre uminterbroeben Sift worant sie wieder einige Jahre rithen muss feilich finden sich wich muche Brume die nur zwei oder drei weibliche Blutenstunde treiben innd dann in un unterbroebener Reihenfolge eine grosse Auzuli minnlicher

Der viel Rohrzueker enthiltende Pahnsaft der von den Hollandern Sagueer ohr Sagueer genannt und nach dem portugiesischen Wort Sagueer genannt und nach dem portugiesischen Wort Sague und von den malavischen Ein wohnern ganz ausseiordentlich als Getrink geschitzt und meist demyemigen der kokosyalme vorgezogen. Indem sieh em Teil des Rohrzuekers duich die beigesellten Einerstoffe odei Sturen inseln im Triubenzueker verwändelt geht der Palmsaft schieflim Glatung über. Während ei in ganz frischem Zustand klir ist und fiest wie Triubenmost schmeckt wird ei bald trub weissich als Zeichen dass er in Garung getreten ist. In diesem Zustande wirkt er be ruuschend und stütet viel Unheil dann die Udliven geniessen dies sehr beruschend Getränk. Toak gen unt im Mengen. Die Chimesen der milayischen Inseln bemützen diesen Pilmwein gleich demjungen dei Kokospalme um durch Destillation eine Art Arrik, daraus zu bereiten ebenso wird durch einfielns Stehenlassen des Tuak in Töpfien ein gatter Pesig gewonnen.

Bei weitem die grosste Menge des Palmeaftes wird jedoch zu Zucker eingekocht der dunkefarbig und von eigentumhlehem Geschmach, ist abei im Java einen sehr ausgedehnte Handelsartikel bildet und vielfich von den Eingebonnen dem raffinierten Zucker des Zuckerrohres vorgeorgen wird. Dis übernis rohe Verfahren der Javaneu ist folgendes. Der Saft der durch das Ausstuchern der Zapfgeftisse vor der Grung meht jeningend geschnizt werden kann wird unf einem offenen Herd so lange im Kesseln gekocht bis ein Tropfen auf einen Stein füllen gelassen verhärtet. Der Strup wird dann in fliche Topfe gegossen in welchen er zu ründen Scheiben erkültet die im Blätter eingepiekt unf den Markt kommen.

In wirkliche Grosskultur ist die Arengpaline kaum irgendwo genommen wenn man von einigen Versuchspflauzungen der hol lundischen Regierung in Java abseht. Sie durfte sieh wohl auch kaum dazu eignen, da die Zuckerproduktion, die auf etwa 3500 bis 4000 Kilo pro Hektar geschätzt wird, bei den niedrigen Zucker preisen sicher nicht rentieren durfte, zumal da ja 9 bis 10 Juhre bis zur ersten grösseren Ernte verstreichen. Auch der Wert der Idufaser ist nur ein sehr geringer, und die pro Hektar zu erzielende Quantitat viel zu geringfugig, um dies auszugleichen. Hingegen sollte man den nutzlichen Baum anch in die neueren afrikanischen Kolonien als Volkskultur emfubren, schon des l'aserstoffes wegen. der ein besseres Dachdeckmaterial giebt, als die dort zur Verfugung stehenden Robstoffe Wie in Java kaum ein Dorf existiert, in dessen Dorfwald nicht einige Arengpalmen stehen, so durfte es viel leicht auch später in Afrika der Fall sein. Vor allem kommt dabei 11 Betracht, dass die Zuckerpalme nicht, wie die Kekespalme, auf kustennahe oder besonders feuchte Gegenden beschränkt ist, sondern dass sie eine ausgesprochene Inlandpalme ist, die zwar auch die Ebene und Kustennähe nicht gerade scheut am besten aber in den geschutzten Thalern und an den feuchten Abhangen der mittel hohen Berge gedeilt, otwa m 500 bis 1000 Meter Meeresliohe, aber selbst his 1200 Meter and hoher noch vorkommt

11. Die Caryota- oder Kitulpalme.

Diese auch zuwellen als Bastardsagopulme bezeichnete und wegen der eigentumlichen am Fischschwänze oder Flossen ernnern den Form der Battapfel leicht erkeunbare herrhelte Fiederpalme, von den Botanikern Caryota urens genannt, ist in Ceylou, Vorder indien und Burma zu Hause, namentlich in den gebuiggen Regionen, besonders an der Coromandel und Malabarkuste in Travancore und Mysore, in Sikkim steigt sie bis 1500 Meter am Himalaya himauf

Häufig wird sie von den kleinen Grundbesitzern angepflanzt, aber weiniger um der Sagigewinnung millen, als des Saftes wegeu, der zur Toddy und Zuckerbereitung brauchbar ist. Ein voll kraftiger Baum hefert in 24 Stunden 50 Later Saft, eine Ergiebigkeit, die nur von wenigen anderen Palmenarten erreicht werden dürfte. Die Methode der Saftgevinnung und Zuckerbereitung ist

derjemigen vollstundig gleich welche in dem Abschuitte über die wilde indische Dattelpalme beschrieben wurde. Da »Jaggery « der einliemische Name dieses Zuckers ist so wild die Palmo anch als Jaggery Palme und die Kaste in Coylon die sieh ausschliesslich mit der Gewinnung dieses Zuckers besehäftigt als diejenige der Jagregraves bezeichnet.

Ans dem Stummmark der Brume mittleren Alters wird zuweilen ein ginz volzugliches Stärkemehl gewounen das in Inden nument hehr in den Perioden von Hingersnot von Wichtigkeit wird es könnte nicht ein gruz guter Hindelssago daraus hergestellt werden wein nicht die Brume der inderen Verwertungen wegen viel zu wertvoll wirten

Am Grunde der Blattstele finden sich gröbere und feinere seinvarze Fasern zu einer netz oder filzvätigen Masse verflochten Die feineren Fasern dienen zur Anfertigung von Seilerwaren die daraus verfertigten Taue sind stalt und dauerlicht selbst die Taue zum Einfangen der wilden Elefanten in Ceylon werden daraus her gestellt sie durfen aber nich einer laugeren Befeuchtung nicht sehrift gelogen werden da sie dann leicht brechen. Nach Europa kommt die Faser als Besen und Burstenmaterial gleichfalls unter dem Namen kitul auch das bei um als Sami oder Stauftiser be kanute Burstenmaterial durfte gleichen Ursprungs sein. Die dieken und breiten Fasern sollen als vegetablisches Fischben in der Korsett fibrikation beuutzt werden kounen. Eine inster dem Kitul be findliche flockige wollige Masse wird linigegen lokal zum kalfatern von Schifffen benitzt gelangt aber nicht in deu Grosshandel.

Die alteu Stammo hefern in ihrem Aussenholz ein geschitztes Bruholz auch zu landwirtschräftlichen Geriten Röhrenleitungen und Fimerin wild das Holz verübentet. Die Fruchte besitzten ein inf dei Zunge etwas brennendes Fleiseh und sind demnach so gint wie ungeniessbar die Palme wild daher auch zuweilen mit dem weing prassenden Namen Brennprilme bezeichne beziechten.

Eine Reihe zur gleichen Gattung geboriger Palmen kommt im malayischen Archipel im westlichen Polynesien und in Sudchina vor keine dieser Arten spielt aber annübernd die Rolle wie die eben genannte Palme obgleich beld die Pasern bald das Holz bald der Saft lokale Verwertung finden

12 Die Corypha- oder Talipotpalme

Mit diesem Namen wird eine schöne Fächerpalme Indens be zeichnet Corypha umbrachliera die im Ceylon und Malabar heimisch in den anderen Distrikten Vorderindiens sowie in Burma vielfach kultuviert wird. Der Stamm wird bis 25 Meter hoch und fragt eine stattliche Auzahl grosser bis über 4 Meter lange Blatter auf am Rande stacheligen dieken Blatistielen. Sie ist der Bornseus palme äbnlich und wird bäufig in Reisebeschreibungen imt ihr erwechselt sie bluth aber nur einmal am Schlusse des Lebens in einem grossen, deu Stamm absobliessenden reich verzweigten Bluten stand ähnlich wie die Sagopalme und tagt nur kleine kaum 3 Centi meter lange runde grau ohvenfarbene einsamige Truchte

Das weiche Holz wird kaum benutzt dagogen dient das Mark des Stammes zuweilen zur Herstellung von Sagomchl namentlich in Zeiten der Not Der elfenbeinbarte Stein der Fluchte wird zu kleinen Drechslerarbeiten benutzt zu Perlen Schalchen Schmuck aschen Knöpfen Bombay ist der Hauptmarkt für diese Industrie

Viel wiebtiger ist aber die Benutzung der Blatter die einer seits als Daebdeckmaterial benutzt werden andererseits zur Her stellung der grossen ceylonischen Facher sowie von Schrimen Ferner dienen sie in Indien an Stelle des Papieres zum Schreiben namentlich in Streifen geschnitten in ahnlicher Art wie die Blätter der Borassuspalme

Abnlieb eher noch vielsestiger ist die Verwendung der nah verwandten Gebangpalme der Sundainseln Corypha gebanga von der namentlich auch die durch Klopfen gelosten und durch Macerieren in Wasser gereinigten Fasern der Blattstiele als Material der Seilere und Netzankreue benutzt werden während die Blattstrafen als Flechtmaterial zur Fabrikation von Huten Schachteln und Sacken verwertet werden

13 Die Salakpalme.

Ausserordentlich behebt bei den Fingeborenen und in weingen Die fern Javas sehlend ist die Salakpaline von den Botankern Zulzen einlis genunt eine stammlesse buschige Paline mit grossen stachligen Fiederblättern und einhäusigen Bluten die sich in ge treinten verzweigten Blutenständen befinden die minnlichen Pfruitliche die weiblichen rindliche Katrichen bildend

Das wichtigste dieser Palmo deren Blätter übrigens zum Dach deeken und deren jungste Teile als Palmi old benutzt werden sind die Frueitte Diese sind wie diejenigen die Sagopaline von einem braunroten Schuppenpanzer ningeben haben aber eine umgekehrt eiformige Gestalt und bergen drei von einen weichen weissen I rucht masso eingehulfte Samen Diese wisse dem Frueiper unangenehm ricehende und nielt leicht verdanliehe aber angenehm sauerlieh wein nieh etwas zusammeniziehend sehmeel ei de Masso sicht bei den Fingeborenen des malayischen Vielippels in hohem Ansehen und wird roh in Zincker eingelegt oder gejiekelt gegessen Die Malayen zehlen oft unverhällmismässig hohe Preise dafür was wohl zum Teil daher I einmit lass sie in bezing auf die Willung der Salakfruehte ihre eigenen Ideen lieben

II. Atrikanische Palmen.

14 Die Zwergpalme.

Die Guttung Chamaerops die eigentliche Zwergpulme welche auf zwei Arten besteht verti¹³_nt eine medrigere Temperatur als alle ubrigen Falmen und dringt dengem² sam weitesten in die gem² seigte Zone vor Der Stumm ist medrig ragt zuweilen kanm uber die Frde empor er trägt eine krone aus Reheiformigen Blättein an derem Achseln die mit gelben zweihäusigen Bluten besetzten Blutenstände austreten Den weiblichen Bluten folgen kleine einsamige Beerenfruchte die eine gewisse Ahnlichkeit mit Ohven besitzen

Die wichtigste Art in wirtsebaftlicher Beziehung ist C humilis sie at zugleich die einzige in Europa heimische Palme Bis zur Kinste von Nizza hat sie sieh nordwafts verbreitet am häufigsten aber tritt sie in Algier und Tunis auf namentlich im Tell Sie gedeilt nur in trocknem tiefgrundigem memals in feuchtem oder marschizem Boden

Eine andere Zwergpalme einer nahverwandten Gattung Nannorhops Ritchicana ist für Afghamistan und Belütschristan von Bedeutung in diesen Gebirgeländern steigt sie bis 1600 Meter über den Meeresspiegel und belebt mancho Öde die jedes anderen Pfianzensebmucks eutbehrt Im südlichen und mittleren China sowie in Japan ist eine dritte Art Zwergpalme wieder einer anderen Gattung angebörend Trachycarpus excelsa eine überaus geschätzte und vielsetüt verwertete Nutznfanze.

Ein lehrreiches Beispiel von der Umwandlung eines Unkrauts in eine Nutzpflanze das in allen ähnlichen Fällen zum Nachdenken und Experimentieren anregen sollte zumal es nicht vereinzelt dasteht liefert die Zwergpalmenart C humilis Die europäischen Kolouisten in Nordafrika haben diese Palmen Jahrelang verflucht weil sie in ihren Augen das grosste Hindernis bei der Urbarmachung des Bodens war Wo derselbe am tiefgrundigsten und fruchtbarsten war da wurde er auch sicher von dieser Zwergnalme eingenommen 12 sie galt als das zuverlassigste Wahrzeichen eines anbauwurdigen Bodens Thre Ausrodung war aber cine muhevolle kostspielige Arbeit denn ihre Wurzeln gelien über 1 Meter in den Boden und bilden daselbst ein undurchdringliches Geflecht. Die bedeutende Lebenszähigkeit der Wurzeln und ihre Neigung Schösslinge zu treiben machte ihre vollständige Aushebung notwendig. Es be greift sich daher leicht dass diese Palme als das sel limmsto Unkraut Nordafrikas hetrachtet wurde Die Plage ist nuu zur Wohlthat ge worden das Unkraut hat sich als eine Nutzpflanze entpuppt. Ent fernt von den Städten da wo der Boden noch nicht hoch im Preise gestiegen ist rottet man die Zwergpalme nicht mehr aus sondern fördert ihre Vermehrung dem gerade in solchen Gegenden bewährt sich ihre Nutzlichkeit am meisten. Um das zu verstehen miss man ins Ange fassen dass auf dem Grundstück welches der Kolonist erwirht die Zwergpalme schon vorhanden ist er braucht also nicht zu warten selbst nicht einmal ein Jahr bis er zur Ernte

schreiten kann. Die Kosten der Urbarmachung fallen weg Kultur arbeiten sind nicht nötig die Ernte kann mit geringer Mube ein geheimet werden und ist sieher denn sie wird neder von der Witterung noch von dem Ungeziefer zerstort. Und was als ein schwerwiegender Vorteil unter Verhältnissen wie den in Rede stehen den gelten miss die Frinte ist nicht dem Verderb unterworfen sie kann ohne Einbusse aufbewahrt werden sie ist leicht trusportabel leidet nicht auf der Reise und kann jederzeit zu annehinbaren Preisen abgesetzt werden. Die entfernt von den Verkehrspunkten wirtschaftenden Kolomisten haben kein anderes Produkt welches gleiche Vorteile bietet.

Die Ernte der Zwergpalmen besteht aus ihren Blattern deren Fisern gehorig zubereitet gleich Pferdehaaren zum Ausstopfen you Matratzen his en u s w verwandt werden konnen Artikel besitzt den Pferdehaaren gegenuber zwei Vorzuge welche seine ausgedehnte Verwendung herbeigeführt haben er ist 70 % billiger und wird nicht von Insekten angegriffen. Der Verkaufspreis der Rohblatter am Gewinnungsorte betrigt 21 2 Franken pro Zentner und de ein fleissiger Mann 4 Zentner in einem Teg schneiden Lann so verdient er einen guten Tagelobn. Das ist in bezug auf die offentlichen Landereien Algiers gesagt welche von eingewanderten Spaniern die gleichzeitig Esparto schneiden und von Alabern ab geerntet werden. Die Manner heimsen die Blatter ein und die Frauen und kinder becheln sie - eine Beschaftigung die nur cinige cinfiche Instrumente erfordert und leicht auszuführen ist. Aur iu dem gehechelten Zustand gelangen die Blätter in den Handel zu Preisen die zwischen 9 und 12 Franken pro Zentner <chwanken

Emige grosse Firmen in verschiedenen Stadten Algiers kaufen die gehechelten Blatter auf um das Veredelungsverfahren fort zusetzen. Die bedeutendste Firma bringt jahrlich 3½ Milhonen kilo svegetablisches Pferdehaars in den Handel zu deren Herstellung 7 Milhonen kilo Blätter geerntet werden mussen denn 30% des Rohmaterius gehen bei der Zubereitung verloren. Eine andere Firma die den Artikel mir gefarbt hefert stellt monatlich 1000 Zeintner fertig. Eine dritte Firma läset monatlich 2000 Zeintner aus ibrer Anstalt gehen. Die Fasern werden auch zu Seilerwaaren verwiestet und in Verbindung mit Esparto und Lumpen zur Papierfabrikation verwändt. Sie sind übrigens für den letzteren Ausel, ne recht beheibt geworden die sie zu viel Abfall geben und sehwer zu bleichen sind.

Im Jahre 1846 wurde mit der Ausfuhr von vegetabilischem Pferdehnar aus Algier mit 9500 Kilo der Anfang gemacht, 1853 betrug sie sehon 138 000 Kilo zwei Jahre spater verdoppelte sie sich, und 1860 erreichte sie die Höho von 1 250 000 Kilo Im Jahr zohnt 1870/79 stieg sie von 3 831 282 Kilo auf nahezu 12 000 000 Kilo Kilo Ausserdem gelangten noch durchischnithteh 200 000 Kilo Blätter zui Ausfuhr, die grosstenteils in Papierfabriken wanderten Im Jahre 1871 stieg die Ausfuhr der Blatter sogar auf 1 171 787 Kilo, allem das wai eine sehr auffällende Aussahme

Vor 1870 funden fast alle Verschiffungen nach Frankreich statt, seitdem hat sich auch das Ausland an den Bezugen beteiligt,

namentlich England importierte bedeutende Posten

Einen Handelsartikel von beschrinkterer Bedeutung hefert die Art Nannorhops Ritcheana Ihre Blätter bilden bei den Berg völkern Afghanistans und Beluteshistans das Hauptmaterial zur Herstellung von Matten, Körben Fächeru Hüten Sundalen Stricken us w., auch werden sie von Handelskaravanen nach den be nachbarter Tellen des nördlichen Indeen verfahlt wo sien Rihnleite Weise benutzt werden, namentheh aber die Taue für die Schöpfräder der Landesbewässerung heitern Der Palmkohl die jungen Blutenstände und das Fruchtfleisch werden gegessen die Stämme bilden in jenen holzarmen Gegenden ein wichtiges Brennmaterial

Eine gleiche und noch wielseitigere Verwendung findet Trachy carpus excelea, aus deren Blättern die Chinesen und Japaner Hute und Seile aus deen Blätteitelfasern sie Stricke Matten Been Sandalen, Hute, Regenmantel u sw verfertigen Das harte und gegen Nässe widerstandsfaluge Holz wird bei Haus und Wasserbauten henutzt, auch weiden ihre Stamme und Wurzeln in holzarmen Gegenden

als Brennmaterial sehr geschätzt

15 Die Dumpalme.

Die etwa zehn Arten der Gattung Hyphaene die jetzt ziemlich allgemein sämtlich als Dumpalmen beziehnet werden bewohnen das tropische Afrika sowie Madagasear die eigentliche Dumpalme, Hyphaene thehaen, reicht sogar im Nithal nördlich ins zum 26 % ordflicher Breite Die zu den Fäderbraftene gehörige Gattung

zeichnet sich vornehmlich dadurch aus dass der Stamm bei den meisten Arten wenn auch bei diesen nicht gerade immer einmal oder mehrfach gegabelt ist was bei den anderen Palmen nur als ganz seltene und abnorme Ausnahmeerschemung gilt Manche Arten halten selbst die schon abgestorbenen Blatter noch am Stamme fest oder wenigstens die Stiele derselben was dem Stamme haufig ein sehr struppiges Aussehen verleiht. Die mannlichen und weiblichen Bluten sitzen an getrennten Blutenstanden innerhalb der Blattkronen die manplichen Blutenstande sind stark verzweigt mit fingeidicken Asten die weiblichen sind nur wenig verzweigt und tragen in dichten Spralen stehende Hassgelbe bis rotliche Bluten. Die hängenden Fruchtbuschel bestehen aus buckelig birnformigen wie mit gelb brunem lickiertem Leder überzogenen Fruchten die im Innern einen harten Steinkern enthalten der von einer faserig sehwammigen Masse umgeben ist das Innero des Samens besteht aus einer hornigen haiten blaulich weissen Masse

Essbar ist nut die in der faserigen Aussenselnicht befindliche wichelch susse Misse die in Furbe und Geschmack etwas in Pfefferkuelten erinnert wechalb die Palme in Oberagysten im Volksmunde auch als Pfefferknehenbaum bekannt ist. Meist wird diese Masse nut ausgesogen in Notzeiten bilden diese Fruchte aber in wichtiges Nahitungsmittel. Die aumere Bevolkerung 1831 tens pulvert die Masse und vermischt sie mit Dattelmehl gewöhnlich aber dient sie nur als Zakost zum Hirsebret zur Versussung von zelfach versendet ans den hatten Steinschalen werden Perlen für Betkränze gedreht und aus den Bättern Matten und Hute an gefertigt.

16 Die Doppel-Kokospalme.

Unter dem Namen Doppel Kokosnuss kommt zuweilen eine Nuss in den Handel die mit der Kokosnuss nur den Namen gemein hit Andere Namen dafür sind Sog-bellenniss oder Maldavennuss letteris ein auf Iritum baserender Name da die betr Palme auf den Valediven meht wachst auch Coco do mer mit die öffers gegannt weil men se Jahrbunderte lang auf

dem Mecre tiebend oder augetriehen gefunden hatte ohne ihr Vaterland zu kennen Jetzt weiss man daes sie einzig und allein auf drei Riemen Inselu der Seydiellen heimisch ist auf Prushin Cureuse und der runden Insel. Die Palme heisst Lodoncea Seydiel larum es ist eine 20 bis 30 Meter hohe Fächerpalme mit riesigen 4½ bis 9 Meter langen und 3 bis 4 Meter breiten Blättern. Die Frucht dieser Palme ist ein vegetabilisches Monstrum es ist wein man von einigen Riesenkurbissen abseht die grösste Fricht sie wird bis 45 Centimeter lang und wiegt 10 bis 25 Kilo. Dabei ent halt sie nur einen einzigen Samen bei weiten den grössten der Pflanzenwelt der 10 Jahre zum Reifen brauelt und mit seiner Steinschale eben die Doppel Kokosnuss darstellt da er an der einen Seite befauchappig ist.

Wellrend die Palma auf den Seychellen fruher recht vielseitig verwertet wurde z B die Blätter und Blattistiele als Flechtmaterial us w das Holz beim Hausbau das Innere der unreifen Früchte als Nahrung so dient sie jetzt wo die Bestände sehen stark gelichtet und gesetzliche Massregeln zum Schutze der Palme getroffen sind mehr dazu den Bedarf der Welt an deu grossen Steinschalen dieser Nusse zu decken die teils ohne weitere Bearbeitung als Kurnositat beliebt sind teils zu Trinkschalen Schusseln us ver urbeitet werden schön poliert geschnitzt und in Silber gefasst bilden sie in der That ausserordentlich ornameratie Schustzufels

17 Die Raphia- oder Bambuspalme

Es sind die verschiedenen das tropische Afrika und Madagaskar bewohnenden Arten der Gattung Raphia welche mit den obigen Numen beziechnet werden Während das Zentrum der Verbreitung zweifellos in Westafrika hegt wo eine Reihe von Arten die sumpfigen oder wasserreichen Gegenden des Waldgebetes bewohnt finden sich einige Varietäten auch in Amerika am unterne Amazonas und an der atlantischen Kuste Zentralamenkas Während die Raphia palmen noch in Zentralafrika z B in Niam mam und im Seengebiet eine Rolle spielen treten sie in Ostafrika bis auf die Kustengegend wieder zuruck Madagaskar ist hingegen eehr reich an Raphia palmen Es sind gewöhnlich fast stammloee nur im wirklichen Walde hochstammig werdende Palmen mit wechtigen 12 bis 10 ja zuweilen bis 20 Meter langen Liederblittern und endstundigen resigen verzweigten Blutonstunden deror weibliche Blüten sich zu birnformigen Panzerfruchten entwickeln. Di der Verbrauch des Bastes ein immel größerer wird und die Eingeborenen Midagaskurs schonungelos die jungen Blütter übernten so ist es dingend an zuriten Versuche zu michen ob sich nicht von den ost oder nest afrikanselnen Arten gleich guter Past gewinnen lisst sollte dies micht der Pall sein ob sich nicht die guten mi lagas ischen Sorten unch underswohm verpflanzen lessen. Unbeite anstellen Sorten und under in Betreff der guten Prassaussorten Libertis anstellen

Als Nutzpflanzen spielen die ostafrikanischen Arten bisher nur eine untergeordnete Rolle diejenigen Westifrikas und Madagaskars sind lingegen von der allergrossten Bedeutung. Die west tirtkanische Raphra amfera hefert in den groben Lasein des Platistieles die in enormen Quantitaten namentheli von Liberia kommen le sog afit kanische Prasava oder Dastfaser die em überaus wichtiges Roh material fur die Besenfabrikation daistellt wennekieh sie in bezug auf Gute hinter den ameril anischen Puissas asorien sonie hinter der Bornssuspiassava zuruekstelit Die inadagassische Raphia laufia hefeit in der faseireichen noteren Schicht der jungen blätter den allbekannten gusserordentlich starlen Gartnerbast der jetzt die Grundlage einer ausgedehnten Industrie geworden ist indem Flechtwerke aller Art Korbe Kasten Mappen Tornister Mutzen Gardinen u.s.w. daraus hergestellt werden. Beide geben ferner den Eingeborenen einen geschätzten Palmuein beide hefern ihnen in den leichten biegenmen und doch festen Blattstielen ein viel benutztes Baumsterist welches in den betreffenden Gegenden den Bambus emicermassen ersetzt anch wird die aussere Schicht dei Blattstiele abulich wie diesenige des Bambus zu allerlei Flecht werken z B zur Herstellung von Matten Korben Huten Gurten u s w benutzt wilhrend das leichte und weiche Mark der Blatt stiele die Stelle des Korkes vertritt. Die Blatter als ganzes oder die einzelnen Fieder geben ein vorzügliches Material zum Dach decken der erwähnte Bust derselben dient den Eingeboienen zur Herstellung von Truen und Stricken von Bindfaden und Saiten von Musikinstrumenten ja selbst zum Weben von Zeug Das Sago mehl des Stammes wird wie es scheint bisbor nur in Madagaskar hend de von einem gelbraunen Schuppenprinzei bekleideten Fruchte sehen zwar sehr sehon aus sind aber nur von geringem Nutzen der Panzer kann zu Nippessachen und Dosen verarbeitet werden die unter dem Panzer begonde bittere öfhaltige Schicht wird lokal als Haar und Spieseol benutzt während die seich harten Samen schon wegen ihrer tief reichenden Zerkluftung als Ersytz des vegetabilischen Elfenbeins nicht im Betracht kommen können es wurden zwar ganze Ladungen diesen sog Bambusnusse importiert mussten aber als wertlos fortgeworfen worden

III. Amerikanische Palmen.

18 Die Wachspalme

Diese Palme gebort zur Gattung Copernicia welche aus sechs Arten besteht die samtlich im tropischen Amerika heimisch sind Die in Rede stellende Art welche auch Carnaubanalme genannt wird hat einen 6 bis 12 Meter hohen mit Blattnarben bedeckten Stamm von 30 bis 45 Centimeter Umfang Die tiefgespaltenen Fächerblätter bilden eine fast kugelige Krone Die ecclis bis acht jungsten Blätter zeichnen sich dadurch aus dass sie an den gegen seitigen Beruhrungspunkten lange durch ein Harz zusammen gehalten werden Die Fiedern ble ben getrennt allein die Blätter vereinigen sich wieder am Stammkopf und bilden so eine voll kommene Kugel Die jungen Blätter sind an den unteren Seiten klar gelb in diesem Stadium ihrer Entwickelung schwitzen sie einen trocknen pulverförmigen aschfarbigen Stoff aus welcher einen eigentumlichen aber angenehmen Geruch entwickelt. Dieser Stoff ist ein Pflanzenwachs er hängt so lose an dass er ab geschuttelt werden kann wahrend die Blätter jung sind sobald sie aber die erwahnte Kugelform gebildet haben genugt schon ein Windhauch um das Wachspulver zu zerstreuen. Die kleinen grunen Bluten sitzen an weitverzweigten in den Achseln der Blätten stehen den Blutenstanden, und ihnen folgen Fruchte die sehr bitter sind aber trotzdem von den Indianern roh oder gekocht gegessen werden Die trocknen Teile des tropischen Brasiliens bilden das Verbreitungs gebiet der Wachspalme am häufigsten kommt sie in der Provinz Ceara vor deren trocknes Klima ihr besondes zuzusagen scheint Es regnet dort während sechs Monate nicht und gerade in dieser

der Vorsicht, dass die allerjüngsten Blatter im Zentrum der Krone unverletzt hleiben, denn sie haben die Thätigkeit der abgeschmittenen Blatter im Haushalte der Palme fortzuführen und sollen die nächste Ernte bilden. Zum Abschneiden bedient man sich einer Sichel, die en eine lange Stonge gebunden wird, ein genüber Arbeiter kann mit diesem einfachen Instrument tausend Blatter in einem Tage abschneiden. Von der Lebenskraft dieser Palme zengt, dass sie in den sechs trocknen Monaten jedemal lürer Blatte heraubt werden kann, wenn diese die erwähnte Entwicklung erreicht haben, weiter darf dieselbe nicht fortschreiten, weil sich sonst das Wachs so sehl löst, dass es sich zerstreut, bevor die Blatter auf den Boden gebracht werden. Die sechs nassen Monate reichen zur Erholning der Palme vollständig hin.

Die abgeschnittenen Blätter werden an Ort und Stelle getrocknet, indem sie in langen Reihen auf den Boden gelegt werden, ihre unteren Seiten aufwärts, damit das Wachs notich abfalle Nach 4 oder 5 Tagen werden sie auf einen Haufen getragen, neben welchem ein Tuch ausgebreitet wird. Blatt für Blatt wird auf diesem Tuche int einem Stock so lange geklopft, bis es vollständig wechsfrei ist, eine Beschäftigung, welche in der Regel den Frauen zufällt. Um das Wachs leichter zum Ablösen zu hringen, werden die Blätter häufig vor dem Klopfen int einem Messer aufgeschlitzt Das Wachspulver wird nach Hinzufugung von selne weung Wasser in einem eissernen Topf gekocht und im flussigem Zustand in höhnerue Formen gegossen, im welchen es sich zu Kuchen im Gewicht von ungerühr 2 Klob bldet

Die Ernte erstreckt sieh, wie erwähnt, über sechs Monate und wird zweimal monathet vorgenommen Jedesinal werden im Durchschnitt 8 Blatter während der Erntezeit also 96, von einer vollkräftigen Palme geschnitten Durchschnittlich bedarf es 850 Blätter zur Gewinnung von 16 Klo Wachs, denn auf fruchtharem Boden wird diese Menge von 500 Blätterin gewonnen, auf magerem Boden von 1200 Blättern Ich weise ausdrücklich auf diesen Unterschied hin, damit er bei Kulturversuchen als Fingerzeig diene

Von einem Baume werden demnach im Durchsehntt 1¹⁰³/₁₀₀.

Kilo Wachs geerntet, was einem Ertragnis von 1¹, Mark gleich kommt. Das ist allerdings das Brutcerträgnis, allein da Kulturarbeiten nicht vorgenommen wurden sondern nur von Wildlingen geerntet wird, so gehen lediglich die geringfürgen Arbeitekosten ab, und hiernach berechnet sich das Reuerträgnis

Unter Zugrundelegung dei Gesamteinte von 2 Millionen Kilo dur die Provinz Certa wurde sich nicht der vorstehenden Annahme der Durelseinlutternte ergeben dass 1106799 Wichspalmen in Benutzung genommen werden Dis ist aber meht die Zahl der wirklich vorhrundenen Brume nicht einemal in Ceara geschweige in Bristlien

Die abgeklopften Blatter werden zum grossten Fele verbrannt Vergeudung die nicht zu ichtfertigen ist denn die Blatter hefern Lasern welche den Indianenn zur Herstellung von vorzöglichen Bindfiden Stieken Seilen Freductzen Mitten u.s. währene Man minist an dass der diette Teil aller in der Proximizerung gebrauchten Seilenwaren aus dem Fissern der Wachspulmoungefetügt werden Die Zubereitung der Lisern ist ausserordenflich einfach. Die Blatter werden Leinem Röstprozess unterworfen wie andere Fisserpflunzen sondern im Stiefen gesehmtten und auf einem Brette das mit Nageln oder Lisebzühnen bisetzt ist geliechlicht.

In einigen Hafen Bristhens stellt man aus die sen Fasein Artikel het welche in Europa aus Stroh angelertigt werden wie Hute Korbe Besen u.s.w. Fine andere Verwendung ist die als Stopf material für Mathaten und Kissen

Die getrockneten Blätter werden zur Ledzehung der Hutten gebraucht dieselbe ist leieht undurchdrunglich und von gefültigem Aussehen Le wird behauptet dass in Cena und den angenzenden Provinzen der dritte Teil aller Hutten imt Blüttern der Wachs palme gedeckt sei. Ob sieh die Blütter auch zur Papierfabrikation eignen ist sehen mehrmals zur Finge gestellt aber noch nicht be autwortet worden

Um einen Begriff zu geben von der Vergendung eines vol eitig verwendbrich Rohmaterials welchei sich die Provinz Cerri durch das Verbrennen der Britter der Wachspilme schuldig miche hat ein Brashamer die folgende Berechnung angestellt. Er legt eine durchschunttliche Wachsernte von 67, Gramm von jedem Brut für die Jaluesernte von 2 Millionen Kilo zu Grunde und muss daher zu dem Resultite kommen dass 206 444 446 Blatter ab geschuntten werden mussten. Die ein abgeerntetes Blatt im Durch schmitt 134 Gramm woge so betrage das Gesamtgewicht 39 723 555 Kilo. Nur ein geiniger Bruchteil dieser Venige wird bemützt die Hunpfmasse aber verbrannt.

Wenn die Wachspalme in hohem Alter gefullt wird hefert sie ein vorzugliches Bau und Tischleiholz Dasselbe ist sehr hart von gelbichroter Farbe durchzogen von schwarzen Adern und nimmt eine schöne Politur an Es wird viel zur Herstellung von Latten und Pumpenrohren benutzt. Dine Schaltenseite dieses Holres ist dass es meht dem Wetter preisegeben werden darf da es sonst in 10 bis 15 Jahren verrottet, zu seinem Vorteil ist anzufuhren dass es meht von Insekten angegniffen wird und im Seewasser von ausserordentheh langer Dauer ist

Die Wurzeln der Wichspalme werden im nördlichen Brasilien als Heilmittel gebraucht in den 70er Jahren versuchte man auch dieselben als billiges Surrogat der Sarspaulla in England ein zuführen was naturheh meht gelingen konnte. Ihre bitteren ol haltigen Samen von welchen gezigt wirde dass sie deu Indameri als Genussmittel dienten werden von der weiseen Bevolkerung zu weilen geröstet um entweden als Ersatz für Kaffee oder als Tutter für Rind und Federvieh zu dienen. Wie andere Pahren so kann auch die Waelispalme angezapft und aus ihrem Safee Sirup und Arrak bereitet werden auch soll das Mark ein feines Setzmehl einhalten.

Fur die Züchtung der Wachspalme ist bis jetzt noch sehr weinig gesehlehen In der Provinz Rio de Janeiro sind einige kleine Pflanzungen angelogt worden ohne dass man ihnem weitere Pflage hatte aufgedeihen lassen In Ceara hat man hier und da an den Wegen Ampflanzungen vorgenommen die naturheh ebenfalls sein selbst überlassen bleiben Im Ubigge glaubt man genug geftian zu haben mit einem Provinzialgesetz welches die Fallung einer Wachspalme ohne Erlaubms des Eigentumers mit 2½ Mark bestraft

Mit dieser brasilianischen Wachspalme darf nicht verwechselt werden die Wachspalme der Anden (Ceroxylou andicola) welche zu der kleinen Gruppe der Geburgspalmen gehört. Der bis über 50 Meter hoch werdende Stamm dieses Baumes der in einer Er bebung von 2500 bis 3000 Meter vorkommt ist mit einer Krusto überzogen die zu einem Drittel aus Wachs und zu zwei Dritteln aus Harz besteht und ihm ein marmorahnliches Aussehen giebt und abgeschalet werden. Ein Arbeites kann im einem Tage viele Baltund abgeschalet werden. Ein Arbeites kann im einem Tage viele Baltund abgeschalet werden. Ein Arbeites kann im Durchsehmit 12½, Kilo von jedem Stoff befert so kann er fäglieh 25 Kilo ernten die er zu einem Preise von ungefähr 34 Pfennig das Kilo verkaufen kann. Mit Talg vermischt wird das Wachs Harz ebenfalls zur An fertigung von Kerzen verwandt. Doch ist dies micht der einzige

Nutzeu dieser Palme. Das Holz ihres geruden, hohen Stammes ist sehr dancrhaft und wird daher als Baumaterial für Hauser, Kähne, Wasserleitungen us sin vernendet. Ans den Bruttern konnen Bodechungen hergestellt werden und die Stammkopfe sind mit Fasern umgeben, ähnlich deuen der Gomnit und Prassavapaline.

Es ist auffallend, dass man noch meht an die Kultur der Gebirgspilmen gedacht hit, di sich doch mit ihnen, im Gegensatz zu den Tieflandpilmen, anderweitig nubranchbares Gelande rentabel

machen laset

19. Die Piassavapalmen.

Es ist der brasilianische Name, welchen ich weil bekannter und wohlklingender für diese Pilme gewählt habe, der venezuela meche 1st Chiquichiqui Die Botaniker haben sie Leopoldinia Prassaba genaunt, es ist emo 6 bis 12 Meter hohe sehr diekstämmige Fiederpalme mit ans dei Blattkrone herauslitungenden steifen ver astelten Blutenstanden, die weiblichen Bluten entwickeln sieh zu runden gruuheli gelben Beerenfrueliten unt einem einzigen, im Innein weissen, nicht von Adern durebzogenen Samen Das Beerenfleiseh ist essbar and dient namentheh zur Herstellung einer dieken Limonado Dieso Art hat keine weite Verbreitung, sie seheint auf die Grenzgebiete Biasiliens und Venezuelas beschrankt zu sein, no sie an sumpfigen oder hanfigen Übersehnemmungen ausgesetzten Finsenfein nachst Wallace hat sie in den Gegenden, welche er beieiste, nur an den Ufein der sog Schwarzwasserflusse gefunden Er sagt schese Ait wird zuerst am Padaury einem von neidheher Richtung kommenden Nebenflusso des Rio negio dessen Wasser aber meht so schwarz ist wie dasjemge des Rio negro, ungeführ 400 Meilen obeihalb Baira gefnuden. Sie wachst von der Mundung des Padamry bis 100 Meilen aufwarts wo sie verschwindet den Ufern des Rio negro selbst wird kein Brum gefunden nächsten Flusse, dem Durcha wachsen einige Exemplate Die beiden folgenden der Maralnva und Cababury sind Weisswasserflusse, an thren Ufern finden sieh keine Prassavapalmen Obgleich alle Flusse, welche von Suden in den Rio negro münden, schwarzes Wasser fuhren, wird diese Palme doch nicht chei gefunden, als bis wir den Marié erreichen, nicht weit von St Gabiiel Hier wird

sie zahlreich abgeenntet an der Mundung und au dem Ufer des Rio negro jedoch ist keino zu finden Die nüclisten Flusse Cun curiari Uaupes und Isamma fübren schwarzes Wasser haben aber keine Plassavapalmen in Venezuela dagegen werden sie an den Ufern des Rio negro gefunden und sind zahlreich an allen seinen Nebenflussen ebenso an den beiden Schwarzwasserflussen Temiund Atabapo welche in den Orinoco minden Das scheint die nördliche Grenze der Verbreitung der Plassavapalme zu sein denn ich hörte nicht dass sie irgendwo am Amazonenstrom öder Orinoco wieder aufmit Sie ist daher auf einen Distrikt beschränkt der sich 300 Meilen von Norden nach Sieden und ebenso weit von Osten nach Westen erstreckt Ich bin im Stande vo bestimmt die Grenzen zu beziechnen weil ich länger als zwei Jahre unter Leuten gewohnt habe deren Hauptheschäftigung in der Gewinnung der l'asern dieses Baumes bestand v

So lange Brasilen eine portugies ehe Kolonie war besass die Pegierung an der Mundung des Padaury eine Fabrik in welcher sie Schiffstaue aus Pinssanafa-eru anfertigen liess. Sie erklärte die Fabrikation für ihr Monojol weil sie sehr eintraglich war dem die Fabrikation fasten bille stets billig und die Taue beliebt gewosen weil sie dauerhaft sind und nicht im Wasser untersinken. Seit die Fabrikation freitgegeben worden ist werden an vielen Orten im brasilianischen Verhreitungsgebiet der Palme Seiterwaren aus diesen Fasen hergestellt. In Venezuela fündet eine gleichartige Ver wendung statt.

Diese Art liefert die beste aller Piassavasorten die leider immer weniger in den Handel gelangeude sog Pala Piassava die flach wich und hiegsam ist und ausserordentlich viel licher im Preise steht als die afrikanische ja selbst als die Bahia Piassava Sollte es dazu kommen und es ist dies bei der jetzigen Paub ausbeutung der Piassavapalmen zweifelles uur eine Frage der Zeit — dass Kulturen von Piassavapalmen nötig werden so ist es diese Art an die man zu allerest dabez an denken hat.

Eine ganz andere und nur irrtumlich häufig mit der eben be handelten Art zusammengeworfene Palmo hefert die Bahia Piassava des Handels die Botaniker rechnen dieselbe zur Gattung Attalea Diese Palmgattung besteht aus ungefähr zwanzig Arfen welche sämlich in der neuen Welt Jermisch sind ihr Verbertungsgebiet erstreckt sieh von dem La Plata im Suden bis nach der britischen Kolome Honduras im Norden am zahlreichsten in

Arten wie in Individuen werden sie im Gebiete des Amazonenstroms gefunden

Fur Plassavagemmung kommt aber nur eine einzige Art dieser Gattung in betricht die als Attalea funfera allgemein be kannt ist Sie findet siel viel in der brasilianischen Provinz Balia zwischen dem 13 und 18 °s B meist im Tieflande indem sie besonders feuchte Stundorte im Schutze der Waldel hiebt. Der 6 bis 9 Meter hohe dieke Stumm ist mit Rugpauben verstein und trägt sehr grosse Fiederblatter in deren Aehseln sich die einfach verzweiten Bluteinstunde entwickelt. Die gelblichen Bluten sind getrennt geschlechtig die weiblichen entwickelt sich zu erformigen oder elliptischen braunen oder grunheh braunen Steinfruchten welche in ihrem glussengrossen dreifurchigen Stein 3 bis 5 geniessbare Samen enthalten.

Die Steinleine werden sehen seit langer Zeit nich Europiexportiert unter dem Namen Coquillas (Liene Kolosnuss) und werden bei uns vielficht zu Drechslerwaufen numentlich zu Griffen für Regensehrene Sprzierstocke elektrische Glocken ferner zu Pfeifen mundstucken Knopfen us werurbeitet. Sie sind ausserendentlich hart sehen gelübraun gefärbt und nehmen eine feine Politur au

Viel wichtiger für den Handel sind die Pasein welche die Basis der Blütter umgeben sie lösen sieh wenn jene verwelken und hängen dann in dieden Böndeln von 3 bis 4 Metei Lange an den Stammen hinunter Diese Pasein sind innöhleh und steif und dienen in Enropa allgemein zur Volfertigung von Besen und globen Bursten

Viele Indiquier machen aus der Gewinnung dieser l'asein einen Erwerbszweig. Sie nehmen als Gelmifen ihre Fruuen und Kinder inten in die Wilder wo sie ein Loger unfselhigen und und die Suche nicht jungen l'assavapidnen gehen dem die alten lassen sie im bernhrt weil nur dei untere Teil hrer l'aserbundeln von den Indiquierin erreicht werden kann und derselbe murbe und bruchig ist. Die abgeschnittenen l'asern weiden in grosse konische Bundel verprekt und in den Handel gebracht inm teils dem heimischen Verbianch in dienen teils nach Europa exportiert zu werden.

Zum Schluss mig noch ervahnt werden dass neben den schon oben angefuhrten Palmen umhlich der Raphir und dei Palmira pilme jetzt anch die Vonitrapilme, Dictosperma fibrosom von Midagiskar eine Prissavisorte des Handels hefert, die Prissavisorte des der brasilianischen Prissavisorte des femer und begginner.

20. Die Cohunepalme

Eine andere Art der Gattung Attalea die Cohunenalme (A Cohune) erzeugt ölresche Fruchte auf welche schon mehrmals die Aufmerkamkeit europaischer Importeure gelenkt wurde aus irgend einem Grunde ist aber diese Anregung unbeachtet geblieben Die Cohunepalme ist an der Nordgrenze des Verbreitungsgebiets der Gattung heimisch narolich im sudlichen Zentral Amerika be sonders im britischen Honduras wa sie auf fruchtbarem Lehm hoden ausgedehnte Wälder bildet Vorzugsweise ist dieser Boden an den Ufern der Flusse und Bäche zu finden, daher die meisten Wasserlaufe mit Cohunepalmenwäldern be aumt sind wertung ihrer Produkte muss dieser Umstand selhstverstandlich sehr forderlich sein. Die Cohunepalme tragt in Trauben hangende Fruchte von dem Umfange eines grossen Huhnereis welches sie enthalten gerinnt bei einer Temperatur von 24 ° C es wird also eher dickflussig als das Kokosnussol mit dem zusammen es das Beleuchtungsmaterial der einheimischen Bevolkerung von Britisch Honduras hildet

Die Cohunepalme bringt uur eine Ernte im Jahie hervor ge wönhich aus 700 his 800 Fruchten bestehend die in drei bis vier Bundeln hängen. Wenn die Fruchte von den Baumen gefallen sind werden sie gesammelt uns in der folgenden rohen Weise zur Olbereitung zu dienen. Die eehr harten Schalen werden mit einem Stein aufgeschlagen und die Kerne in einen holzernen Wörser geworfen in dem sie spater zerstossen werden. Das grobe Mehl wird mit Wasser in einem Kessel gekocht und das an die Oberfläche kommende OI abgeschopft. Dasselbe wird später in einem Kessel abgedampft und in Flassehen gefullt.

In unsertem Zustande enthalten die Fruchte eine kuhle an genehm schmeckende Flüssigkeit die «chr ahfuhrend wirtt Wenn sich diese Flüssigkeit zu einem weichen Kern verdichtet hat wird derselbe zerstossen mit ein weing warmein Wasser übergossen und durch ein Tuch gesehlt. Die erhaltene milehige Flüssigkeit diest zur Vermischung mit Kaffee und zur Bereitung einiger Gerichte

Aus dem Safte die er Palme wird ein weinartiges Getrank be reitet ihre Blatter die 9 Meter lang und mit 1 Veter langen Fiedern beeetzt sind werden zur Bedachung von Hutten benutzt und spielen bei den religiosen Ceremonien am Palmsonniag eine wichtige Polle

21. Die Macoyapalme.

In Westindien wind diese Palme Macau in Brasilien Macahuba (Macauba) genanut, den Namen Macou fühlt sie in Gunana, Macaja, Macajuh, Macoji Mociji Mucuyi sind nui andere Schreib weisen dieses Namens Acrocomia scherocupa ist die jotzt all gemein gultige botanische Bezeichnung

Diese Palme kommt häufig in Jamaika Trinidad den be nachbarten Inseln und an der Ostkuste von Sud Amerika sudwarts bis Rio de Janeiro vor Überall ist sie fin die eingeberne Be volkerung des Oles wegen das ans ihren Fruchten gewonnen werden kann, wichtig Die Palme ist 6 bis 12 Meter hoch, der Stamm verdickt sich am Ginnde etwas und wird gehiont von 3 bis 5 Meter langen lebhaft grunen Blattern, die mit braunen Stacheln bewehrt sind Die Augeligen ohvengrunge Fruchte von der Grosse einer Aprikose enthalten einen sehr harten Kern, diese Steine nehmen eine schone Politur an, und werden deshalb von den Negern zu Schmucksachen verarbeitet ausserdem aber enthält das Samenfleisch ein sehr brauchbares Ol Um das Ol zu gewinnen werden die Samen leight genestet und in einer Muhle zu Brei gerieben. Derselbe wird schwach erwärmt zn einem Viertel seines Gewichts mit Lochendem Wasser vermischt und in einen Sack gebracht der zwischen zwei ernarmten Eisenplatten gepresst und Das erhaltene Ol reinigt man, indem man es kocht und filtmert. Nach dieser Behandlung hat es etna die Beschaffenheit von Butter, besitzt eine goldgelbe Turbe einen veilchenähnlichen Geruch und einen susslichen Geschmack. Es dient teils als Speiseol zu welchem Zwecke eine besonders sorgfaltige Reinigung unigenommen wird teils zur Fabrikation von Toiletteseifen In Jamaica ist es unter dem Namen Palmol in den Laden kanflich und kommt auch nach Europa. In verschlossenen Gefassen lasst es sich lange aufbewahren der Luft ausgesetzt, verhert es aber hald seme schone gelbe Farbe und sein angenehmes Aroma

22 Die Assaipalme

Alle Reisenden welche Para besuchen versichern die grösste Delikatesse dieses Platzes sei Assai ein rahmartiges Getränk welches von Strassenverkäufern feil geboten wird. Dasselbe wild ans den Fruchten der Assamalme bereitet welche den botamschen Namen Euterpe oleracea fuhrt Alle Arten der Gattung Euterpe sind auf die tronischen Walder Sud Amerikas beschränkt in welchen sie gewohnlich abgesonderte Grappen bilden. Die in Rede stehende Art kommt am häufigsten in der Nahe von Para vor namentlich auf den sumpfigen Inseln des Amazonenstroms und an den feuchten Uferstellen des letzteren denn diese Palme lieht einen fouchten Boden. Der Stamm erreicht selten die Habe von 30 Meter er ist schlank au der Basis geschwollen und wird nur von wenigen Fiederblattern gekront Die Bluten sind einhäusig denselben folgen in Trauben hangende Fruchte von Form Farbe und Grosse der Schlehen Nur während weniger Monate im Jahr sind reife Fruchte un dieser Palme zu finden durch die Verschiedenartigkeit von Boden und Lagen in der Umgegend von Para ist es aber den Be wohnern dieser Stadt möglich sich das ganze Jahr hindurch ihr Lieblingsgetrank zu verschaffen Die Zubereitung geschieht in folgender Weise Die Lruchte

von zwei oder drei Trauben werden in inogenaer Weise Die Franke von zwei oder drei Trauben werden in einen irdenen Topf gelegt und mit warmem Wasser übergessen die ball eine purpurnö Trachting annimmt. Nach einer Stunde wird der giosete Teil des Wassers abgegossen etwas kaltes Wasser binzugefügt und das in zwischen weich gewordene Frachtifieisech imt den Händen in kneten die Bewegung abgerieben. Nach Bedarf wird während dieser Be handlung kaltes Wasser zugegossen sobald die grunlichen Steinnackt liegen wird die Flassigkeit durch eine Seine gegossen mid ist nun zum Gennisse fertig. Häufig wird dem Assai etwas Farina von der Manokwurzel auch etwas Zueker je nach dem Geschmack des Trinkeis zugesetzt.

Auch die im sudhcheren Brasilien beimische Jussurapalme Euterpe edulis wird in ähnlicher Weise benutzt

23. Die Pupunhapalme.

In Venezuela wird diese Palme Piritu und Pirijao, in Gitiana Panpu, in Brasilien Pupunha genannt Sie gehort der giossen aus etwa 90 Arten bestehenden Gattung Bactus mit dem Unter scheidungsnamen speciosa, an früher treinite man diese Art nebst emer oder zwei anderen als Gattung Guilelma ab Der Stamm ist schlank, cylindrisch, mit scharfen langen ringformig gestellten Dornen bewehrt und gekront von zahlteichen Fiederblattern die sich gerundet abwarts neigen so dass die krone nahezu eine Kngel bildet Da die Fiedern nach allen Richtungen answachsen und gekräuselt oder gewellt sind, so haben die Kionen ein eigen tümliches, federiges Aussehen Junge Brume haben geschlossene Blatter, erst in einem gewissen Alter treunen sich die Fredern grunlichgelben Lleinen Bluten sind einhäusig, der weiblichen folgen ovale, rotgelbe Fruchte welche die Grosse von Aprikosen erreichen und aus einer mehligen Masso bestehen, indeni ein Same nur selten zur Ausbildung kommt.

Im Gebiet des Amazonenstroms wird diese Palme nicht wild gefunden, sie ist vielleicht die einzige ihrer Familie, welche in zonen Gegenden angepflanzt wird. Allerdings behält es beim An pflanzen sein Bewenden, es folgt demselben Leine Kultur. Die Indianeidorfer sind oft von zahlreichen Gruppen dieser Palme uur geben die liet als Nahrungssponderin dieselbe Rolle spielt, wie die Kolospalme im Suden Asiens. Joder Baum giebt nur einmal im Juhr eine Ennie, die aber aus drei Bundeln mit 150 bis 200 Fruchten besteht. Dieselben wieden gekoelt und genostie gegesen in letzterem Zustande einnern sie an Kastanien inden aber einen eigentumlichen oligen Beigeschmack. Sollen die Fruchte aufbewahrt werden, so geschicht es in Form von Mehr, welches vor dem Genusse gerostet oder mit Wasser zu einem direch Garung schnell sauerlich werdenden Brei augeruhrt wird.

Da die Dornen am Stimme das Klettern verbieten so konstrueren die Indianer rohe Leitern, undem sie Querholzer an je zwei Dornen binden bis zu einer Hohe, die ihnen gestattet, die Fruchte mit einem gekrummten Haken abzurerssen Diese Leitern mussen auch zuweilen eistiegen werden um die l'apageien und andeie Vogel zu vertretben welche den Fruchten gierrg nachstellen Wenn diese Palme in dem Alter wo sie dem Absterben naho

Wenn diese Palme in dem Alter wo sie dem Absterben nabe it gefällt wird liefert sie ein dunkles Holz von solcher Harte dass es kaum mit der Axt bearbeitet werden kann

Im Innern Venezuelas am oberen Lant des Ormoco und an den Ufern des Atahapo und seinen Zuflussen spielt die Pupunhapalme dieselbe wichtige Rolle wie im mittleren und oberen Amazonenthal auch dort wird sie von den Indianern als eine ihrer vorzuglichsten Nahrungsquellen betrachtet und daber bei jedem Dorfe angepflanzt

24. Die Coquito- oder chilenische Honigpalme.

An der Westseite Sud Amerikas ist diese von den Botanikern Jubaea spectabilis genannte Pulme die sudhehste Vertueterin ihrer Familie Sie kommt am häufigsten im mittleren Chile zwischen dem 33 und 30 °s Br voi no sie kleine Wälder bildet die ihren Besitzern einen beträchtlichen Nutzen abwerfen. Von ihrer Wert sehätzung zeigt dass sie in Nen Granada und anderen Teilen Sud Amerikas wo sie nicht bermisch ist eingeführt wurde.

Diese annutige Palme hat einen graden Stamm von 12 bis 15 Meter Hohe gekröut von langen I iederblättern. Die Eluten sind einhäusig klein dunkeligelb die Fruchte hangen in Trauben und einhälten je einen einsamigen fist kugeligen ganz sehwach derekantigen Steinkern von der Grosse der Krischen. In Chile kommen diese Kerne Coquito genannt in Mengen in den Handel wie bei uns die Haselnisse mid finden sich jetzt welbst in manchen Delikatesslandlungen der europäischen Grossstädte. Auch werden die Samen derselben in Chile führer mehr als jetzt. zim Bereitung verschiedeuer Delikatessen verwandt.

Das Hauptprodukt dieser Palme aber ist ein Sirup der innter dem Namen Palmhonig miel die Palma in den Handel kommt und in den Städten Chiles stets bereitwillige Abnehmer findet Das radikalste Mittel den Honig zu gewinnen besteht darin den Baum zu fällen Wenn der Stamm auf dem Boden hegt und die Krone abgehauen ist, beginnt der Saft sofort zu fliesen und flieset dann mehrere Monate lang. Es ist ubrigens notwendig dass jedeu Morgen eine dunne Stammscheibe abgetrennt wird um eine finsche Fläche frei zu legen. Ein starker Baum soll nach Darwin auf diese Weise 90 Gallonen, also etwa 400 Later Saft befern. Is wird behauptet, der Saft flosse rascher an den Tagen, an welchen die Sonne heiss scheint und ferner, dass es durchaus notwendig sei beim Umbauen daranf zu achten, dass die Krone des Bumes bergauf fillt da kaum einiger Saft ausslosse, wenn sie bergab lage. Man sollte denken, dass im letzteren Falle der Saftfluss durch das Gesetz der Schwere unterstutzt wurde. Durch die gewohnliche Methode des Anzapfens lebender Stämme erhalt man nur eine ielativ geringe Qualität. — Der Saft wird eingekocht, bis er die Beschaffenheit von Strup annimmt.

Welche Bedeutung diese Palme lokal zu gewinnen vermag, ergiebt sich daraus, dass die Hacienda Palmas de Occa S Kilo metei von Valparaiso entfernt etwa 150000 Palmen besitzt, von denen jahilich etwa 1500 angebohrt weiden. Die jahrliche Pio duktion betragt rund 200000 Later Palmenhonig im Werte von 80000 bis 100000 Dollar. Die alten Palmenhonig im die jahrlichen Abfülle Bitte: Fasern Fruchtstengel werden in be

sonderen Muschinen zu Papier verarbeitet

25. Die Patavapalme.

Manchmal wird dieser Name auf die aus etwa 17 Arten be stehende Gattung Oenocurpus angewandt, er sollte aber beschränkt bleiben auf die Art Oe Batava Die samlichen Arten zeigen Übereinstimmung daun, dass sie im tropischen Amerika heimisch sind, wo sie trockne Staudorte auf Bodenerhebungen bis zu 500 Meter über dem Meeresspiegel einnehmen Es sind hohe, majestütische Biume mit grossen glatten Stämmen und Fiederblättern Die Bluten sind einhäusig die Fruchto nahezu kugelrund, letztere sind einsamig und haben gemessbares Fleisch

Die Früchte aller Arten hefern em vorzugliches Ol, und wenn es in den grössten Mengen von der Patavapalme gewonnen wird, so geschieht es, weil dieselbe am zahlreichsten auftritt, zumal im Gebiete des Ormoco und Amazonenstroms Dieses Öl wird höher gesehlitzt als dasgenige der amenkamischen Ölpalme, es ist farblos von sussibieten Geschmack und kunn meht nur zur Beleindtung, sondern auch in dei Kuebo verwandt werden Nur die Indianer machen eine Beschäftigung aus seinet Gewinnung die, wie kaum erwähnt zu werden braucht nach robester Methode erfolgt Trotz dem wird das Öl in Para zur Verfalschung von Olivenol brauchbar befinden was das beste Zengms für seine Qualität ist

Die Fruchte werden ferner zur Bereitung eines sehr behebten Getfänkes benntzt welches Ynkissee genaum und würgens ein Name den die Indiamer des Rie Negro allen Pflanzensfiften ja sogar ammalischen Sancen geben Das Verfahren dabei ist dasselbe welches ich bereits bei der Assanpulme geschildert. Wenn das Yukissee einige Zeit in einem Gefüss sieht stegt der Olbestandteil in die Oberfären und gebt damit die Erklärung für die nahrhafte und sehwich abfuhreude Wirkung dieses Getränkes. — Auch die Bitter und das Holz der Patavapalme sind verwendbri

26. Die Kohlpalme

In Westudien ist diese Palme bermisch die von den Botanikern Oredoxa oleracea genannt wird. Iliuen volksturnlichen Namen verdüukt ist der Thatsache dass die Herzüblitte gekocht und als Gemise gegessen werden auch gepiekelt kommen sie zuwellen auf den Tisch. Grösser ist der Nutzen dieser Palme durch das Oli welches sie in ihren Fruebten hefert und das durch Auskochen gewonnen wird. Die innere Epidermis der Britistiele ist pergament autig und kann als Schreibpapier benutzt werden. Das Holz der Stämme ist sehr hart und findet mancherlei Verwendung, doch ist die brauebbare Schiebt nur sehr dunn da der Stamm ninen ein werches Mark besittt uns dem sich sogar Sago gewinnen lässt.

Diese Art gehort zu den höchsten der Palmenfamilie der Stamm erreicht eine Höbe von 45 bis 52 Metei

Eine sehr nabe Verwandte ist die herrliche viel als Alleebaum kultivierte in abnlicher Weise zu henutzende aber viel kleinere Konigspalme Oreodova regia

27 Die Muritipalme

Minti Morielie Minrichi und III sind andere Namen für diese Palme welche die Botaniker Maurita flexuosa nennen. Sie ist anerkannt eine der schonsten der amerikanisehen Palmen und bildet Wilder die selbet von prosaischen Reisenden als naturliche Tempel geschildert werden. Auf Trindad und einigen benachbarten Inseln in den Überschwemnungen ausgesetzten Uferstellen des Orinoco Rio negro und Amazonenstroms bedeckt diese 25 bis 30 Meter hoho Palmo weite Flachen.

Das Mark des Stammes dieser Palme hefert wenn sie kurz or dem Austreben der Bluten gefällt mird ein geschitztes eigeähnliches Mehl in Gunan Ipurium genuntt. Aus dem Safte der
Stämme beruten die Indamer ein susses berunschendes Getrink. Die schippigen mit Fichtenzipfen vergliehenen Fruchte werden
verschiedenartig zubereitet je nich der Reife welche den Stärkegehalt der noter dem Schuppeopmarer liegenden weichen Fricht
schicht in Zucker verwandelt. In ganz 1046m/Justande dient dieses
Frichtmus den Judinnern zur Bereitung eines Lichlingsgetränks

Das wichtigste Frodukt aber bilden die Facherblatter welche von selner nesigen Grosse sind dass eins derselben die volle Trag last eines Mannes bildet. Von deu jungen Elattein wird sorgsam die Epidermis ein feiner bindertiger Bast von fühlgelber Farbe der sich sofort zu einem Bindfriden rollt abgerogen. Diese kaden werden von den lingebornen zu Bundeln geprocht getrochnet und später auf der Brist oder Hoffe mit den Fingern zu dicken Kordeln zusemmengerollt. Aus denselben werden am haufigsten Hange mitten gemacht ungeführ im der Weise wie Prechnetze geflochten werden so arbeiten die Indiager. Die Bristhauer fertigen diesen Artikel mit Hulfe eines rohen Weberübls an und farben brüßig die Kordeln um verschiedene Muster zu weben. Solche gefarbten Hängematten bilden den buntesten Haussrat eines Brasilianers des Amazonenthals

Eine andere ganz nahe verwandte und auch fast ebenso herseende (Burti) Art derselben Gattung ist Maurita vinifera die gleichfalls im Amazonenstromgebiet an simpfigen Uferstellen vor kommt Diese Palme, welche 30 bis 45 Meter boch wird hat eine sie als Rohmaterial für feme Papiersorten zu verwenden sind an der Schwierigkeit der Bleiche geschietert

Mit dieser Palmetto darf die Palmetopalme der Mexikaner mehr verwechselt werden Dieselbe gehört ebenfalls zur Gatting Sabal bildet aber eine midere Att (S Mexicana) Sie erreicht unter ginstigen Verhältnissen eine Hohe von 6 Meter und wird in den Staaten Chiapas und Tabasco in regelinissigen Reihen angepflaumthere Blütter wegen aus welchen die untei dem Namen Sombieres de petate bekannten Hüte angefertigt werden Zu diesem Zwecke werden die Blütter in der Sombe getrocknet und gebleicht und dann in sehmale Struffer geschiuften

Die gleiche Palme kommt auch noch im Zeutinlamerika vor und deher verimte ich dass dies vielleicht die Palma die escobla oder Besonpalme dei Landeuge von Pausuna ist aus deren Blattivern Besen gemacht werden die es meht wehischemhelt ist dass eine Art der sonst aussehliessheh auf die westindischen Inseln beschränkten Gritting Thrina auch im Zeutialamerika eine Rolle spielt ohne seit Scemanis Reise je wieder beobichtet worden zu sein

Die Phytelephas- oder Elfenbeinpalme

Lunge Zeit nachdem die sprinselten Kolemen Sud Amerikas in der Unabhängigl eit errungen hatten, briediten sie ein bis dahlin unbekanntes Frodult in den Handel — ein Frodult welches dem Elfenbein so alimbelt sieht dass es häufig als solches verkanft und — soweit es die Grosse gestrittet — zu dem gleichen Zweek ver windt wird. Die anfänglich sehr schwäche Ausfuh hob sich im Lanfe der Zeit und hat hentvulage eine stattliche Ausdehnung ge wennen. Sie findet hauptstehlich vom Magdalenafluss aus statt und gelit teils nach Europa teils nach Nord Amerika.

Lange bevor dieses Produkt die Aufmerksunkeit der Handels welt erregte war den Botamkern die Berngsquelle bekannt. Zwei Sprunei Rinz und Pavon haben sie zuerst wissenschaftlich in einem, 1798 in Madrid erschienenen Werke, als eine Palme be schrieben, der sie den Namen Phytelephas macrocarpa gaben, welcher auch von da ab allgemeine Geltung behalten hat

Diese Palme ist auf Sud Amerika beschränkt, no sie zwischen dem 9 ° n Br. dem 10 ° s Br nnd dem 70 nnd 79 ° u L ver breitet ist. Sie liebt fenchte Standorte, wie sie sich in geschlossenen Thälern, an den Ufern von Flussen und Bächen finden ohne Ruck sicht darauf, ob sie auf einer Linie init dem Meeresspiegel oder auf Erhebungen his zu 1000 Meter hegen. Die spanisch sprechende Bevölkerung des Verbreitungsgebiets neunt diese Palme Palma de marfil (Elfenbeupalme) thre Frucht Cabeza de Negro (Negetkopf) und die Samen Marfil vegetal (vegetalulisches Elfenbein) Die Indianer an den Ufern des Magdalenas nennen den Baum Tagua, diejenigen von Darien Anta und diejenigen von Peru Pullipunta und Homero Gewobnich wird die o Palme in abgesonderten Grappen, selten in Waldern gefunden. Der Stamm ist stets auf den Boden gedruckt, teils von seinem eignen Gewicht teils von somen Luftwurzeln, selten ist er langer als 6 Meter Die Krone besteht aus 12 bis 20 Fiederblättern die eine Lange von etwa 6 Meter erreichen

Die Bluten sind zweihäusig und die männlichen Baume sind stürker und aufrechter als die weiblichen Die mannlichen wie weiblichen Blitten entwickeln einen struken mandelhalbuchen Geruch, erstere bedecken in dichten Massen lange walzenformige Bluten kolben, die weiblichen Blinten sind weing zahlreich an jedem Kolben und von spiralig stehenden teilweise schneeweissen Deckblattern umhullt Den letzteren folgen Frinchtstände von der Grösse eines Menschenhopfes Anfäiglich stehen dieselben aufrecht, sie neigen sich aber mit der zunehmenden Reife der Fruchte und hangen erdwarts, sobald der Blattstiel, der bis dahin die schwere Masses stützen balf, verweikt ist Ein Baum bringt zur Zeit 6 bis 8 dieser Bundel hervor, von welchen jedes migefähl 12 Kilo wiegt. Sie bei stehen ans etwa 5 bis 7 mehr oder weniger verwachsenen oder aneinander gepreseten Fruchten Letztere tragen aussen hölzige Hocker, nich enthälten in etwa 4 bis 9 Fächern ebensowiele von einer harten aber dumen Samensebale inngelene Samen, die sog Steinwisse des Handels, sie sind länglich oder abgerundet drei schie, offt aberfacht und haben die Grosse eines Huhnereies

Die Abnlichkeit der Elfenbempalme mit der Olpalme (dei amerikanischen) ist so gross, dass beide auf den ersten Blick leicht mit einander verwechselt werden Beide haben kurze Stämme die eine Strecke auf dem Boden kriechen, um sich zu einer Hohe auf zunchten die beiden gemeinsum ist. Auch die Blätter der beiden Arten schen sich ahnlich und ihre Truchte wachsen in einer gewissen übereinstimmenden Art nud Weise sie längen an ver hältnismässig kurzen Zunfen

Das vorzuglichste Frodukt dei Elfenbein pulme besteht in ihren sinensteinen die so hut sind wie Elfenbein in die weiser so lange sie tiecken bleiben. Im Wasser erweichen sie werden über wieder hart und weise wenn imm sie trocknet. Sie bilden einen ganz guten Ersitz des Elfenbeins für kleim Drechsleiwiren wie knopfe. Griffe von Spraierstocken und Regenschirmen. Spielsschen in sie

Hamburg ist der bedeutendste Plutz für den Import von Steinnussen nuch den Berichten der dortigen Hundelskummer kunen dort un

1894 340 000 Zeutner | unerikanischer Steinnusse

davon 151 000 Zentner in neun Segelschiffen dis übrige in Dumpfern teils im Sacke verpaelt teils lose im Schiffsraum aufgestaut. Als Verschiffungsplätze werden augegeben

	1601	1895	Notierun en Der 15)
Colon und Fanama	13 100 Ztr	1 0: /tr	Mark 6 0 110
Cartagena	73 500 ·	43 00 >	(50 100
Cuaya mil un l Wints	18 000 >	215 (0	× - 10
Esmeral las un l 1 10 verde	000	419.0) >) 0 10 0
l'umaco un l sau I orenzo	30 ~00 »	JO 5t 0	10 5-1 5
Sabanilla	8 800 >	10800 >	→ 10 o14 00

Man sieht aus diesen Zahlen ein wie viel bedeutenderei Handelsartikel die amerikanische Steinnuss ist als die gleich zu be sprechende polynesische Wassernuss

Die sonstige Verwertung der Elfenbemmisspalmen ist sehr geinig Im unreifen Zustrude enthalten die Sumen eine klue Flussigkeit mit welcher sich Reisende den Duist löschen konnen Bei fortschreitender Reife wird diese Flussigkeit milchig und sins und verhartet schliesslich zu dem vegetrüftischen Elfenbein

Die Blätter weiden von den Indiruern zur Bedrichung der Hutten benntzt, abei nur dum wenn sie rudere Palmenblätter nicht baben konnen

30. Die Carludovica- oder Panamahutpalme.

Von Zentralamerika bis nach Peru kommt diese von den Botanikern Carludovica palmata genanute Pffanzo vor, die durch ihren eigentrumlichen Blutenbau so sehr von den Palmen abweicht, dass man sie zu einer ganz anderen Faimlie, derjenigen der Cyclanthaceae zu stellen sieh gezwungen sab in der That hat der Blutenstand mehr Ahnlichkeit mit demjenigen der Palmen sieht geder gar der Arum Gewächse als mit demjenigen der Palmen Sieht man degegen die Pflanze olinie Bluten, so wurde man kaum zweifeln, dass es einer Facherpalme set.

Die echten und teuren auch in Europa als leichte Kopf bedeckung im Semmer so beliebten Panama oder Guavaquilhute werden daraus hergestellt, indem man aus den jungen bleichen noch vollig zusammengefalteten Blattern die dickeren Nerven herausschneidet, und das ubrige Blattgewobe in feine Langsstreifen zerschlitzt, so vorbereitet werden die Blatter zuerst in kochendem dann in Zitronensanre enthaltendem und endlich in kaltem Wasser aufgeweicht und schliesslich getrocknet, hierbei rollen sich die Streifen dann auf und bilden das sog Panamastroh, das Flecht material dei Hute Kultiviert schemt die Pflanze noch nirgends zu werden, da sie in grossen Massen wild wächst. Die feinen Panamahute kommen nur wenig nach Europa, da man dort nicht die teuren Preise dafur bezahlt wie in Amerika wahrend die ordinaren Sorten nambeh in zwei Tagen fertig gestellt werden. erfordern die feinsten Sorten ebensoviele Monate Line der wichtigsten Plätze ist Moyobamba in Ost Peru von no die Hute in Ballen von 40 Kilo (20 bis 30 Dutzend) nach Brasilien hinuuter gehen Z B grugen 1885 uber Iquitos allem 32 777 Moyobamba hute Die billigsten kosten an Ort und Stelle 20 bis 40 Mark pro Dutzend für extrafeine werden aber dort bis zu 140 Mark bezahlt

IV. Polynesische Palmen.

31. Die Wassernuss- oder polynesische Steinnusspalme.

Ganz nahe mit den Sagopalmen verwandt ist die Gatting Coelooceus welche die polynesischen oder sog anstralischen Steunusse hiefert, die im Han lei meist unter dem Namen Wassernusse gehen, weil sie mehr Feuchtigkeit enthalten als die amerikanischen Steinnusse, ganzheit verkehrt ist der Name Tahitinusse dem die Palmen finden sich nur im westlichen Folynesien die besseie aler seltenere Art, Coelooceus carolinenes auf den Carolinen Coelococcus salomonensis auf den Salomonsinseln. Die auf den Friedelinisch vorkommende Coelococcus vitensis hat zu kleine Nusse und komint wollt auch zu selten vor, um für den Handel von Bedeutung 7u sein

Auch diese Palmen haben von rot oder gelbbraunen Schinppen prazern umgebene Fruchte, doch haben letztere bei den beiden brauchbaren inten mindestens die Grosse eines Apfels und einen fast langeligen nur auf der einen Seite mit einer Vertiefung ver scheinen Samen der giösstentoils aus einer lanten, weisen elfenbein artigen Masse besteht. Leider dinigt ein dieker lugeliger schwarzer Strang von der Vertiefung aus bis im Zeutrum des Samens von wodurch die Brauchbulkeit für grossere Gegenstande sich beschränkt wird. Die Salomonsnuss ist aussen braunlich mit schwachen Lüngsfürchen, der Schuppenpanzei ist stroligelb, die Karolinenninss ist etwas grösser, aussen schwarz, ohne Langsfürchen der Schuppen panzer ist rotbraim.

Die Palme wird bisher migends kultiviert, ja die Eingeborenen sind selbst beim Sammeln so sorglos dass viele Nusse erst auf gelesen werden, wenn sie schon etwas gekeimt haben, sodass die weisse Elfenbeimmese des Samens durch deu mit der Keimung verbundenen Losungspioress sehon etwas angefressen erscheint, was naturihelt ihren Wert sehr beemtrichtigt. Immerbin, mid trotzdem die Qualität der Nusse meht so gut ist wie die der amerikanischen,

ist der Artikel kein ganz unbedeutender, namentlich in solehen Zeiten, wo grosse Knopfe an der Mode sind, we jetzt beispielsneise für Damenmäntel, steigt der Import bedeutend Während 1894 z B in Hamburg 275 000 Kilo eingeführt wurden, brachte das folgende Jahr infolge der Mode sehon 650 000 Kilo Auch die Blätter werden ubrigens zum Dachdecken gebraucht, doch muss das Abschneiden derselben naturlich ungunstig auf die Produktion der Nusse wurken

Man sollte einmal Versuche mit der Kultur dieser nicht un wichtigen Palme machen, die wahrscheinlich, ahnlich wie die Sago palme, feuchte Tinder liebt.

Alphabetisches Sachregister.

Austriluture III Antwersen Kritherbondel 256

Abessumen Kaffee 222 235 Acrocount schoolings (Mace) (palme) 711 Aden Handel in Molla Adole mevik mische Luttzugel 30 Attika Kafter Kultur und Austubre 235 253 255 Kokasi alme 626 Agrase als the kentil may 53 Akkend it in iten auf is ther pflanzingen 279 255 308 309 - un that pff inzungen 547 Along Along tot Schutz licher Albizzia Arten ils Schattenburge. 269 Algrei Zahl der Duttelpulmen 674 Alkaldand 160 Ameisen, ilac Bek puptung 194 Ammoniak schwetelsimes 126 als Dunger 132 Auguridum, als Schittenbrum im Wegt 30 Analyse you Dattein s tourings 437 hatte 303 301 2 6280 385 117 TH kokosnussan 617 v Kala 116

• • Mate 583
• • Theo 541
Annuas als Heckengthanze 53

Anatto Bixa orellani dis Heckenj ff 53 Angostura Kafice 246.

Angiacena fragians (Faloutla c) 586

April 1 de l'Abstrellen des Pflinz when 90 Analono Dattelexport Dittelatine 676 677 k olec I izengmig a Hamlel Arabisel er Ther Arcea esteclar Betelialme 704 Arragistic harderings, mutar dinc) 718 VIII 630 Arribakakan Vitesis he Brunnen 112 Artocar asouts_ratoler Lukhinchtleum de Schauenstend t 71 Aschemegen Winking inf Kiffee iffanzun_en 26 -Assurable 742 Assam Threkultur 15ti Assumbyladen such unter Thee Assembles sight unter Their Manualme 718 Attilea Colume, (Column dime) 710 familia (Balan Pressus 1) 733 Australischer The 54 tick ilk und Schwetel ein liek emplang von Pfl urzenkrankheiten 209 \sthu L. Axistude 31

В

Buei Dutchi 674 Buhe ils Wisserstrissen 5

Entwasserung durch Steinkanale 173 Entwaldung Einfluss auf den Regen fall 138 Erythrian indica Dadup, als Schatten

baum 268, 371

Erytroxylon Coca 592 novo granatense 593 I ucalyptus Arten als Schattenbanne

for Wege 30 als Windbiecher 55

zni Trockenleenne von Sumpfland 168 Eulen in Taluti 187

Futerre edulis (Jussurapulme) 742 oler icea (Assunalme) 712 Evelsion Middle 94

F.

Falianthee 586 Pahroflug 78 Firbe zum Anstieichen 111 Feigenkuktus (O; untia) i Heckeni f 53 Feldschmiede 50 Fermentieren des Kaffees 317 dos ICal 10s 876 396 899

des Thees 556 Teuer zur Vernichtung von Ungeziefer

189 191 Fezzan Dattelpalme 675

Pidschi Insch I iffceanbau 235 The kultur 461 Tiebeikrankheiten ihr Auftieten bei

der Ansiedelung 15 Firschenzeg 50 Fleischmehl als Dunger 126 132

Flumen 96 Flusse, thre Benutzung z Bewesserung

143 Porastero, Kakao Spiel art 375

Formosa Theekultur n Hundel 455 Frankieich Kuffeehandel 255 Kuffeeverbranch 258

Lakaohandel und Ver brauch 364

Trankreich Thecemfuhr 463 I ranzösisch Guavana, Kaffeekultur 245

G

Guenn (ola (luttere Kola) 412 Gebrugt alme (mal ryische Talii otnalme)

Gebrunnter Kalk, Anwendung zu Sprengungen 43

Gerate, Autbewahrung n. Behandl 110 deutsche n urslandische 68

fur die Urbarmachung 49 Gesetz des Minimunis (Dungerlehte) 120

Gift gegen tierische Feinde 196 Gips als Dunger 131 Golden Rio Kiffee 252 Goldkuste Ausfuhr von Palmkeinen

and Ol 663 Gomutun ilme Beschreibung. Ver breiting Verwertung 719

Gossammer Sprune 190 Greitgabel für Hen 89 Grenida Kakaoausfuhr

Gicvillea als Schattenb fui Wege 30 als Schutzlehne in Abhangen

anzunflanzen. 31

als Windbrecher 55

alsWindbrecher f Thee 521

(arossbartunnien lauffechandel 255 Is affees enhantely 258

kakashandel u Ver branch 363

Suggestalar 696

Greiddicken 46 Ginndbuchwesen in d. Fropenland. 14

Grundungung 11) 125 Guadeloupe Kaflet Ernte u Ausfuhr

244 Grano 126 132

Andresc 437 Guarana Anstula 43a .

Beschreibung 430

Lazenschaften 437

Erntebereitung 433 Guarana Hundel 435 Lultur 433 Piete 435 Verbreitung 432 Verwertung 436 Zabereitung 436 Guaranaband 434 a maste 434 Guatem da Kuffeernstuhi 240 25 Guivini Kuffeestatistik 245 Gnavignikakio 353 Guina Entwisserungsanlagen 171 Guilelm's stectos i (Pupunhar dime) 743 Gummub came australische (Encalvatus) ils Windbrecher 55 zur Trockenlegung von Sumpfland 165 . Gur. Syrut v n der Dattelzuckerpilme 685 688 Guiu (Goio Guio etc.) Kola 419 Guiunusse 407 н Hacke 49 Hackrechen 51 Huti Kuffeenen Pi duktion and Hundel 214 253 255 hak to export ood Hamburg Lintuhr von Pulmkernen and Palmil 664 ' Kuffeehundel 256 Kaffeepreise 1850-1895 257

Sugopheise (97 Hanuni oder Haneins (unechte Kols nuss) 411 Hundwerkszeng für die Unburmichung Hutun Yunca Spielut der Coca 593

Hinder Kuffeepflinzungen 236 Handmulde 94 Hint für Schutzpflanzungen 191 Hubarg Pulmolgewanning 666 Haufelpflug 75

Hanshanmaterral 18 Huser tur die Tropeu 17 Hanshuhn als Insektenvertilger 185 Havie Katteeh indel 256 Hawau (Sundwichs)Inseln Kaffeerus 995 folia Hechelmreclauen tut Kokosfistr | 657 Hecken ds Schutz gegen Verbreitung von Insekten und Pflanzen krankheiten 190, 208 298 als Wendl recher 54 Heckenoflanzen 53 Helopoltis Blattkrankheit b (inchon) hakaa Thee 384 a33 Hemiler kaffeeblattkrankheit illgem Beschreiburg 206 » Blittkrankheit bei Liberri kuffee 219, 801 k ificebl vttkranl heit ihre Bekam tang 205 297 Is affeeblattla inkheit in ver schiedenen Lindern 2) Herva (Mate) 560 Hervaes (Mates ilder) 563 Henbereitung 56 Henlider 88 Henschrecken this Bekumptung 107 Heuwender 58 Hinterindien Kokoswildningen 621 Holzasche als Dunget 124 152 Holzerne Zune. 55 Holzgewinnung benn Wildroden 3" Hondurus Kaffee tusfulu 241 Honigp time chilemache Beschierb ing Verbieitung Verweitung 744 Haunaco Stielurt der Cour 533 Hulebann Castello a clustua

1

Librermon 186 Ichneumonfliege 188 Idju Faser der Gommtmysline 720

Schattenspender 268

Hyphrene (Dumpalnie) 728

364

Igel Hautel flug u Kultivater 75, 77 Hex, verschiedene Arten 567 Indien Dattel dine n Einfahr 678 Insektenpulver 203

Herstellung 204
 verschiedene Anwen I

Januara Sigo dei Mantipalme 747 Ita Mantipilne 747

Ita Mustipiline 747
Italien Kaffechandel 255

* Kakadhand Lund Verbrauch

» Threemful r 465

u

Jackfruchthum, Artecarjus als Schattenspender 371 Jaggery Produktion in Britisch Ost

in hen 686 Jaggery palmo Katulpalme 725

Julipal affect 239
Jalungosellschaft Kapanustuln (21
Januarka, Handel in Kakasnussen (22)

Imaaka, Handel in Kakoonuseen 625
 Kaffeerroal in Ausfuln 244
 Kakooreel 3 9

lijan Theelultiin Hanlel 154 461 Japanische Quitie ils Hick nist "1 Jiga Kaffeejie luktion und Handel

224 251 - Presse 257 Kakukultur 361

Kokospilme 622

Theekultni u Haniel 459 161 letemiekak 10 35.)

Jeche fin Ochsen (5 Jehannsk fer (188

Juania austrilis 612 Judaca 612

Jubaca spectabilis chilemsche II nig prime 744

dussuraj dine hefert eme Art Assurati unk 742

Jute für Schutzpflunzungen 14

K

Kifice Erzengung u Ansfulr in Abessimen 235 - Arabien 222 Bult 227 - Brisilien 249 -Britisch Ostundien 233 - Celel es 227 - Ceylon 230 - Columbien 216 - Costanica 241 - Cuba 243 -- Deutsch Oat ifinl a 236 -- Fenaler 248 - Friedu Inseln 235 -Gualdouje 244 - Guatemala, 240 - Grayanas 245 - Haiti 244 --Hander 236 - Haw in Inseln 255 - Honduras 241 - Jameila 244 - Java 221 - Kameran 237 -- Kongostant 237 - Liberia 237 - Madagaskar 236 - Martinique 245 - Mexiko 238 - Mozambique 236 - Natal, 256 - Neu Caledonica 23. - Neu Guinea, Neu Pommern

244 — Sun atra 226 — Tahni Iuseln 255 — Trgo 237 — Venezuela 246 Kusammenfassende Statisti en der Hechen unter Kultin der Preduktion d.s. Kousums der Ausführ und der Lantahr 255

234 - Nicaragua 241 - Peru 248

- Philippinen 230 - Portorio 213

- Lemmon 236 - Sin Silvador 241

- Semilikuste 235 - St Domingo

haftee arabischer

diget diener | o08 Abbetering | let get flackten bruchte

Austullen v n Fehistellen 278 290 Austfanzen 28, 28)

Auszuf auf den deueinden Stindorf 277

Bunn's Lule 276 Level attung 261 266 284 289

Isoschweidung 290 Blumente fe zur Anzucht von

I flunzlingen 272 Blutezeit 262 Bodenbearbeitung 202 Kuffeeblattkrankheit, ihre Bekampfung Kakao Kalkgehalt des Bodens 368. 208, 297 in verschiedenen Landern 297 Kaffeebohne Analysen 303, 304 Kaffeetrucht Beschierbung 219 Kaffeeverbranch 258 Kainit 122, 129, 133 Kakao Erzeugung und Ausfuhi in Bohvit 354 - Brasilien 354 -Celebes 361 -- Ceylon 360 -Costarica 357 - Deutsch Ostafrika 360 - Dominique 359 - Ecuador 353 - Grenada 359 - Hanta 359 Jamaika 359 — Java 361 - Kamerun 360 - Kolumbien 357 - Martinique 359 - Man ritius 360 - Mexiko 357 - Niederl Gunyana 355 - Peru 354 --Philippinen 361 - Réunion 360 - Sao Thome 360 - St Domingo 359 - St Lucia 359 - Tripidad 358 - Venezuela 356 Auspflanzen 380 Aussaata d dauernden Standort 879 Beschattung 370, 380

Beschneiden 385, 394 Bewassering, kunstliche 366 Blumentöpfe zur Anzucht von Pflanz lingen 381 Bodenqualitat 368

Criollo Spielart 375, 377 Dungung 388 Eisengehalt des Bodens Entwasserung 367 Ernfe +391 Erntebereitung 395 Erntemenge 391 Farben 400 Fenchtigkeitsbedurfnis 366 Forastero Smelart 375, 377 Fruchte 351, 392 Fruchtfleisch, seine Verwert. 390 395 Garung 376, 396, 399

Héhenlage 372

389 Kemfahigkeit 378

Keimung 380 Pflanzweite 381 der Schattenbaume 382 Prufungsmerkmale

Reife 392, 395 Saatgut 377 Samenbeere 880

Schadlinge, thre Bekampfung Schattenbinme 371 Schwarzwerden der Fruchte Spielarten 375, 377 Tiefgrundigkeit des Bodens 368

Trockeneinrichtungen 402 Trockenhaus 406 Trockenterrassen 402, 405 Trocknen 395, 401. Unkraut, seine Unterdruckung 383 Vernackung 406

Warmebedurfnis 366 Waschen 401. Windschutz 370 Zwischenkulturen 383

Kakaobau als Erwerbszweig für weisse Pflanzer 373

Kakaobaum, botan. Beschreibung 350 seine Heimat 352 sem Alter 390 Kakaohobnen chem Zusammensetzung

388, 297, 399 Gewichtsvergleich 397

Kakaobutter 397

» fracht Beschreibung 351 » mark, seine Verwertung 395 mbs 352 396

nflanzung, erforderliches Kapital 374

» rost Blattkrankheit 384 sorten, thre Wertschatzung 397

Kalı als Pflanzennahrstoff 120 für Kakaopflanzungen 389

Salze 129, 133

Kulk seine Bedentung für das Pflanzen Kollosmusse Ausführ a Brasilien 623 Wachston 120 130 Kulkbolurims d Kakaobumes 368 389 Kalkgebalt des Bodens 10

Kalkhaltige Dungemittel 128 130 kameran Ausfahr von Pilmkeinen

and Palmal 662 Kaffeckultur 237

Kal aophanzungen, I sport 360

Kupkolome Kufleceminler 237 Karawanenthee 483 harbols miesente Mittel gegun Un geziefer der 11 unstiere

Karbolanare zur Bekamptung von In sekten n Pflinzent unt h 194 211 Kutin Alkalorl im Kutthee 587

Kutinismus 587 Katthee 587

Kank isus Thee sione Bitum Kawang Gountapalme 719

Kuchta Thechandel 452 Kithlipalme Verbreitung in Verweitung

klima dei Troren seine l'auglichkrit tor Wesse 12 Knocken als Dungemittel 121 Knochenmehl a Dungemittel 126 1 2 Kochsulz als Dünger 120, 125 Keldy dime westindische 716 Kokosfiser Koir

Abfull 657

ilandel in Britisch Inden 621 - Ceylon 620 ---Sansibar 626

Heckelmaschinen 657 Röstgruben 656

Verirbeitung 656

Verwertung 655 Kokosmilch 651

hokosnuss Analyse 617 Verwertung der Stem schule 658

Kokosnussbutter 627

- Britisch Ostindien 621 - Cevlon 619 - Deutsch Ostafuka 626 — Jamaika 625 - Nen Guine: 623 - Printlil (25

da Verbrinch 651 Nokosuusskuchen (55

Austubra Ceylon 620

Kol osnussel Ausfult and Britisch Indian 621 - Crylen 619 - Hinterindien 621 - Mauritins 621 -Sudsceinseln 622 Funtain in Grossbrit inn

627 - Humburg 627 - Manutins 627 Pretso in flaming 627

Kokosunss dgewinnung 654 Kokosi ilme Alter 643

Anb mgcbjete 628 Art tk 650

Ansteln theer Produkte up Bir silien 623 - Britisch Ostindien 621 - Ceylon 618 - Cxhinclini 621 - Dentsch Ostabika 626 -Hinterin ben 621 - Tamarka 625 -

In : 622 - Marshall Inseln 623 -Mametins 627 - Neu Commits 625 - Van Gumer 623 - Nin Kille domen 623 - Samor 623 - Sanabar

t26 - Struts Settlements 621 logo 627 - Trindid 625 Auspflanzen 611

Anssirt a d dauernden Stimlert 635 Brumscheiben Reinbriten d 643

Beschreibung 616

Bow isserting 646 Bodenbeschaffenheit 631 Brickiger Boden

Descrited copra 653 Dungung 647 Frate 648 650

Fintebereitung 650

Kokospain	ne Eintemengen 639, 617,	Kompost 122 Bereitung 123	
Gesamta	areal 618	s fm Kakaopflanzungen 389	
Feuchtu	gkertsbedin fars 630	» fur Theepflinzungen 542	
Holienla		Kongostvat Ausfuhr von Palnikernen	
Keimin		un i Palmöl 664	
3	ın dei Luft 634	» Kaffecausfuln 237	
Palmwe		Komgspalme als Schattenbaum fur	
Pflanglo		Wege 746	
	erte 639	Kopra Ausfuhr a Britisch Indien 621	
	ge 638	- Ceylon 619 - Deutsch	
Santnuss		Ostafrika 626 — Marshall	
	eete 6 36	Inseln 623 — Neu Guinen 623	
Sunding	Abwelu von Schul	-Samoa 623 - Sansibar 626	
	luigen 637	Finish in Hamburg 627	
,	Beschattung 637	Kopabereiting 652	
Schadhn		Kordlenbuun als Schattensp 268 371	
	gunstig f d Gederhen 628	Kiatzhand 80	
Spielarte		Kumann im Fahanitlee 586	
Wirmeh		Kupferviriol zur Behanpfung von	
	ni flanzangen 613	Pflanzenkrankheiten 209	
	enholz 649	Kultuator 75, 77	
	zungen alsWerlegrund (43	1140111401 10, 11	
Kolanuss	Analyse 416		
3	Ausfuhr 421	L.	
,	Beschreibung 407	L.	
	Eigenschaften 417	Laburn Sagomell 695	
,	Fratebereitung 427	Larges Ausfuhr von Palmkernen und	
2	Handel 419	Palmel 661	
	Ki inkligiten 428	Li Guayra Kaffee 246 256	
,	hultur 428	Lahan Datteln dine 677	
	Kulturbedingungen 425	Landausw dil fur die Annedelung I	
		Lebback Akazic, als Schattenburm fur	
7			
-	Kulturertrage 426 Preise 423	Wege 30	
,	Kultureitrage 426 Preise 423 Verbreitung 408		
7 9 3	Kulturertrage 426 Preise 423	Wege 30 Lemel zur Vertilgung v Insekten 194	
7 9	Kultureitrage 426 Presse 423 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten	Wege 30 Leurel zur Vertrigung v. Insekten 194 Leopollma Prassaba, Para Prassava	
, , , Kolannss,	Kultureitrage 426 Preise 423 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419	Wege 30 Lend zur Vertrigung v Insekten 194 Leopolium Prassaba Para Prassava 737	
, , , Kolannss,	Kulturetrage 426 Press 423 Verbretting 408 Verweiting 413 415 419 verschied Arten lattere, falselie oder munit	Wege 30 Lend I zur Vertilgung v Insekten 194 Leopol linur Prasabi Para Prasaba 737 Leptospermun scoparium australischer	
Kolannss,	Kulturetrage 426 Press 423 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten lattere, falsche oder manil (Garonna Cola) 412	Wege 30 Lend tau Verthigung v Insekten 191 Lend linux Prassab i Part Prassava 737 I optospermum scoparium australischer Thee 591 Laberia Ausfah von Kaffee 237 Laberia Kuffee siehte Kaffee hierischer	
Kolannss,	kulturetrage 426 Preise 423 Verbrettung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten luttere, falsche oder munnl (Garenna Cola) 412 rossfarbene nnechte von	Wege 30 Lennt 2 au Vettigung v Insekten 191 Leopollmus Prassaba Para Prassaba 737 Jeptospeamum scopparium austalischer 591 Labera Ausfaha von Kaffee 237	
Kolannss,	Kultmentrage 426 Preise 423 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten hittere, falsche oder ni unn! (Garenna Cola) 412 ressfarbene ungehte von Anno 411	Wege 30 Leopol Inne Pressab i Pari Pressav 737 Jeptospenman scoparium austalischer Tabera Ausfah von Kaffee 237 Labera Ausfah von Kaffee 1237 Labera Kuffee siehe Kaffee hbenischer Labysche Weste Duttelpalme 675 Labitalla für Insckten 197 Labitalla für Insckten 197	
Kolannss,	hultmetrage 426 Pierse 423 Verbrettung 408 Verwettung 413 415 419 verschied Arten bittere, falselse oder munil (Gareina Cola) 412 rossfarbene mechte von Anno 411 wersegelbe unechte von	Wege 30 Leant Lau Vettilgung v Insekten 191 Leopollman Pressaba Para Pressava 7-77 I eptospenman scoparium australischer Thee 591 Labera Ausfeln von Kaffee 237 Labera Kuffee siehe Kaffee libenscher Labysche Waste Duttelpaline 675 Lachtfalle für Insekten 191 Jodenca Seychellnaum Doppe' Kol es	
Kolannss,	Kulturettrage 426 Prise 423 Verbretting 408 Verwetting 413 415 419 verschied Arten luttere, falselie oder munil (Garenna Cola) 412 revolatienen meehtt. von Anno 411 weissgelbe unechte von Adamana 411, 419	Wege 30 Leopol Inne Pressab i Pari Pressav 737 Jeptospenman scoparium austalischer Tabera Ausfah von Kaffee 237 Labera Ausfah von Kaffee 1237 Labera Kuffee siehe Kaffee hbenischer Labysche Weste Duttelpalme 675 Labitalla für Insckten 197 Labitalla für Insckten 197	

Neea therfera Capparosathee 590 Yeu Granada Kokosnalme Neu Guinea Kaffee, 231

Schutzgebiet. Kopra 623 an-fuhr Nen Kaledonien Kaffeeanbau 235

Kokospalme 623 Neu Pommern Kaffeeanlan 931

Nicaragua Kaffeekultur n Ansfula 211

Niederlande Kaffeehandel 955 Thecemfahr 463 Niederlandisch Gnavana Kaftee produktion 945

Kakaoareal ned Ausfahr 355 Niederlandisch Ostindien Kniffee

statistik 221, 253 Nigerschutzgebiet Ausfahr von Palm kernen und Palmöl 661 Nina fruticans Atappaline 718

Ο.

Oaxacakaffee 239 Othsen als Zugtiere 65 Ocker als Anstruchfarbe 111 Oenocarons Batava Patavapahne 745 Olen der Maschinen 112 Olfaben zum Anstreichen Olkuchen als Dungemittel 126 132 Olpalme Anbruversuche

Auspflanzen, 667 Beschreibung

Erutebereitung 669 Frtraz 659 668

Pflipzlinge 667 Pflanzweite 668

Pflere 668

Samenheete 667 Unkraut dessenBekampfung

668 Verbreitung 659

Ombenenuss Kolanuss 407, 419 Opuntia, Feigenkaktus a Heckenoff 53

Orange, dornige, als Heckenpfl 53 Oreodoxa oleracea Kohlpalme 746 Ostafrika Kaffeekultur 236 Osterreich Ungarn Kaffeehandel, 255

Kaffeeterbr 258 Theeemfubr 463

Ostindien Theeknitur u Handel 456 Osvris arborea Osvristnee 590

Padang Java Kaffeesorte 229 Padang Kaffeeausfuhr 227, 254 Kaffcepreise 228 Palma de escoba Besenpalme 749

Palmen Churakterisierung 615 Linterlung 612

Grenzen 611

Verbreitung 618

Zahl der Palmarten 614 Palmettopalme Nordamenta 749

Palmbonia 744 Palmkerne, thre Verwertnng 670

nnd Palmöl Ausfuhr aus Deutsch Ostafrika, 661 - Goldkuste 663 - Kameran 662 - Kongostaat 661 - Lagos 661 - Mandame 663 - Nigeraclintzgehiet 661 -- Sierra Leone 664 - Togo, 663 - Emfahr m Hamburg and Bremen I almkeanruckstande

Palmkohl der Gomutunalme 719

» Salakpalme 725 * afghan Zwei gpalme 728 Palmel, dessen Gewinnung 669

Palms off Palmwein, Toddy von der . Arengpalme 720

Atannalme 718

Cohunepalme 740

Dittelpalme 683

Dattelzutker palme 687 Artulpalme 722

Kokospalme 649

. Muntip dine 747

Palmwein Toddy von der

Olpalme 669

Palmsaft Palmyrapalme 713 Pflanzreaben Messapruat zum Ab Raphrapalme 731 stecken dazu 90 Pılmsırup Pflag Fahr 744 78 Pilmwichs Ausführ ٠ int roben Bohn 71 Erntebereitung 734 736 H mlel 75 leichter Stelz 72 Pulmyrufuser 713 Palmyrapalme Peschreibung Ver Prune 47 breiting 710 Schol 77 Frzengung Verwertung Umversal 72 76 threr Prolukte 712 Untergrand 73 Wende 74 Palmyruzucker 713 Pulmzuckei d chilen Honigpalme 744 zum Auslieben von Wasser · Gomutapalme 721 er then 27 176 haffee Erzengung und · Kitulpalme 722 Philipp men Handel 230 Punamahutpalme 759 Pindschab Dattelpalmenkultur 678 Kakaopieduktien 361 Pappel stalienische als Windbricher 55 Phoenix ductylifera Duttelpalme 671 Parakakan 355 Phosphate 197 132 Purfumienum des Thees 502 Phosphoramie als Pflinzennahistoff Pariseigrun zui Insektenveitilgung 120 127 195 Phytelet is m acroculty I list it emiliance Paronychia (the unbe) 591 749 Patavajalme hefert ein Ol 745 Passara Afrik mische 731 Paullma Cupana Guara 430 Bahri 738 sorbilis Gamun 430 Ceylon 713 Midagasl ir Peilkompass zum Ziehen von Pflanz 73) ieilien 279 Pau 738 Perlango Bereitung 699 Press tv in time 757 Erzengung n Hundel 696 Pimentbium als Schuttenspender für Persien Dittelpalme Export C78 Hege 30 Petroleum gegen Ameisen 191 Pinientothee 591 geren Henschrecken Plintation Killer inf (cylon 232 zum Austreichen 111 in Britisch Ostin hen zum Verbrennen von Brum 231 stumpfen 11 Polynesische Stemmussi dine 753 Petroleumbutter zur Bekumptung von Pongumin glabin Thee you 414 Insekten 199 201 Ponts trensible 92 Pern Kuffeeareal and Ausfahr 248 Poon re siehe Kok annsaknehen Kala sanstula 354 Porterice Kuffeel to luktion a Hundel Pierdegopel 108 243 253 Pterdebacke Anwenlung in Kaffee 257 Preise i flanz mgen 291 Petrsche zur Bekamatnug von Kak top flanzunger Schmustzern 113 193 Pranieland urbay za machen 41 ın 1 heepflanzungen 533 Princeffug 47 Semler Tropische Agrikultur I 40

Preise für Kaffee in Ceylon 232 -Dentsch Ostafiaka 236 - Hant 244 - Humburg 257 - July fut Kakao in Hambing 353. 357, 359 360, 365 fut Kokesnussel 627 fur Pulmkeine und Pulmol m Hamburg 665 - Loges 661 - Togo 663 Psorulea glandulosa Colenthee Puerto Cabello Kaffeernsfuhr 246 Kakao 357 Pulsometer 163 Pumnen für Bewasseiungsunlagen 163 zur Insektenvertalgung Pupunhanalme Beschreibung. breitung, Verwertung 743 Quadratverband for Kaffee 281 Kokospulmen 640 Quellen, thre Benutzung zur Be Wasserung 148 Quinoupflanze Asche beim tocik then 593 Quitte, japanische, als Heckenpfl 51 R. Raphia Rufta, madagass R phiapalme 731 · vinifera, westafrikan Raphia nalme 731 Ranhinhast 731 Raphranalme Beschreibung Ver breitung, Verwertung 730 Ratten, thre Vertilgung 197 Ranbban, 134 Raupensammelmaschine 192 Reitersage 38 Réumon Kaffeeansfuln 236 Samoa Kontaexport 623

Kakaokultm

360

Rhopalostylis sapida Pulme in Neu Seeland 612 Rio de Janeu o Kaffeeausfulu 249, 254 Rizmus für Schutzpflanzungen Rolu enlertungen fut Gartenbewasserung 164 fui Kiffeetransport Rollmaschmen for Thee 553, 555 Röstgrüben für Kokosfaser Rotangpalme Beschreibung, Einte bereiting 716 Verweiting 714 R tob Datteln 674 Russland Thechandel 452, 463 s. Sabal mexicana Palmatopalme 749 Palmetto Palmettoj alme 748 Sackhalter 318 Saemasehmen 85. Sigemulile 92 Sagomehl der Talipotpulme 724 Kıtulnalıne 723 Gonutupilme Saguraline 696 Erzeugung und Hundel ne3 Sigopilme Appflanzuus 702 Beschreibung 693 Ernte 698 Erntebereitung 698 Erntezeit 695, 698 Ertiag 698, 703 Schosslinge 702 Verbreitung 695 Sugapresse 697 Salakpalme Verwertung 725 Salaylsame zur Bekunpfung rou Pflanzenkrunkheiten 210 Salpeter als Dunger 126, 132 Salz zur Vertreibung von Insekten 195 Summelbecken fur Bewisserung

Sandwichs Inselu Kaffeeausfuht 235

ratsum 35
verschiedene tur
Pfjanzungen 268 201
374 521
tur Wege 23

Scheiden uiter 31.1
Scheiden uiter 31.1
Scheiden is Vertiger von Ungezuler
156, 158

Schleifstein 50
Schlomannaljse des Bolens 9
Schingeren den Mischien 112
Schmitzenden Mischien 112
Schmitzenden Mischien 201
Schweif hald Atzlalk an Bel mit hung
von i fruizende indehen 201
Schweif Roblienstoft u Schweickobten
stoffk hitmi zun Dek mit hung von
Wunzell ursen 202
Schweifelsunes Ammennik als Dunger

Wittzell titeen 202
Schwetels titees Amment Als Dunger
126 132
Schwene dis Insektenvertriger 162
Sinverz Kek leta let und Kikto
verbrauch 304
Secting als Dunger 123

Systhellenous Day elkolosouss 21 Studiest Pa et lei kitali due 723 Sterrik iller 239 Sterrik iller 239 Sterrik iller 240 kufulu von Paluketnen und Palus 664

Sing upore 1 eteleuseli in let 707 • Kafteeli in let 229

bigolimdel 696

Smill Agric ils Hecleupflinze 53 Schrigegen McDitin 200 Smill netc Kafferanetula 235

Spanis Les B. J. muet Vinces baccità ils Heckenj fluze 53

Stachel battanne 56 Stachelschweinholz Kolosy ilmonholz

Stallmest 11.7 121 132 For Kid north inzungen 38 to the Cheef fluxungen 542 Steining of thee polynomical e 753

Stercula accuminata 107

St D unuge Kaffeeprolukti n und Hunlel 211 253 Kaff eprope 257 Katheeprote 351

Sti ket fl Dinger 12) 12

Verlaste thre V thind rang

122

Zufuht thre Wirkung 120

St Fuere Kell constulin 359
Stesshiften 318
Stess Stillenent Kespeline 621
Stricking zu Vertigung von herischen

Femilen 196 Stuldicht 715 Salsee In cha k lospolmen 622

Sumilia Kateejio luktion n Itaniel 26 sielia uudi liiling Sgistengung 68

Surum siche Sie leit ürlisch (rus) im i Symploc sthe "IO

т

1 ab iki impen 184 1 ab ikshingo zan lek impang yon Insekten 202

Lil iscokifice 239

Tubiti Inseln - Ix iffectual in - 235 Fullimuss polynesische Stemanss - 753 Talipotpalme Beschreibung und Verwertung 724
Tamurande als Schattenb fm Wege 29
Tamurande als Schattenspender fur Wege 30
Teukbuim als Schattenspender fur Wege 30
Tellicherry Kaffeerusführ 234
Tepickräfee 239
Temmen 194

Tenniten 194
Thalsperren 147
Ther assumica 445

boher 411, 443
 cocbinclanensis 449

» drupifera 450 » sasangua 450

» sinensis 441

s stricta 442

viridis 441
 Thee Abbai und Ausfehr in Assum 456 — Batam 461 — Bultech Ostindien 457, 461 — Ceylon 232, 458, 461 — China 459, 461 — Fidsch Inseln 461 — Formosa 455 — Japan 454, 461 — Java 459, 461 — Mauritius 461 — Natal 460 Arbuiceblete 515

Aufbewalrung 482 Ausfullen von Fehlstellen 528, 531 Auspflanzen 530, 532 Aussaat a d dauernden Standort

526 Beschattung 520

Beschneiden 536, 539
Bodenbearbeitung 533
Bodenbeschaffenheit 519
Blamentöpfe zur Anzucht von
Pflanzlugen 528
Dungung 540

> Emfluss a d Qualitat 512 Einfluss der Secreise auf die Qua

htat 483 Ernte 537, 543 Eintebereitung 548

von grunem Thee 500, 510, 549 Thee Eintebereitung von schwarzem
Thee 496, 519
Lintemengen 548
Feldereinteilung 529

Fermentieren 556 Feuchtigkeitsbedurfnis 517 Geschichte seiner Kenntnis 439 Höhenlage 515, 517

Keimfalugkeit 524 Keimung 527 Pariumieren 502

Pflanzlinge, bester Alter 530

* thre Auswahl 523

Pflanziöcher 529
Pflanzweite 529
Pflucken 545

ken 545 tägliche Leistung eines

Alberters 547
Prufen der Trageseinte 563
Prufung 486
Rollen 552

Rollmaschunen 553, 555 Saatgut 522, 525 Saatmenge 525 Samenbeete 526

Schadlinge 539
schwarzer und gruner, von der
selben Pflanze herstammend 412.

nmend 41

Welken 549 Wmdschutz 521

Thee, assamischer Anbuwersuche 445, 418

Beschreibung 445
Entdeckung 445
Pflanzweite 629
Wärmeanspräche 515

Thee Emfishe and Verbranch in den Chinesischer Thee wichtigsten Landern 462 Theearten Wichtigkeit dei Rein zuchtung 418, 522, 521 Theeanfguss 486, 185 Thechlitter, chemische Zusumen setanna 511 Theekisten 566 Theckultur, fehlgeschlagene Versache

516, 519 in China Beschieibung 193

in Japan Beschreib 505 Theemischungen 481 Theeoletrauch 439, 450 Theeolbram . 450 Theopieise 156, 459, 463 Theer als Austustung-gegenstand be Thecrost Helopeltis 539 Threesmenzuchtnug 523 Theesorten Aschengchalt verschiedener

Theeserten Chausascher Thee 464 Amoy Oolong 171 Ankor Oolong 171 Boliea 472 Canton 166 Cupers 472 Ching Wo Congu 477 Congu 176 Flowery Peko 174 Foo chow Ootong 469 Formovi Ooleng 170 Lychow 465 Gunpowder 467 Hyson 468 Imperial 467 Kaisow Congu. 477 Kintuck Congu 17b hin Kinng Congu 177 Lapsing Southone 474 Lugenthee 467 Mein pan tsch i 467 Movune 465

Nanking Moyune 465

Ning Chou Congu 476 Oolong 469 Oontu Cougu 176 Oopick (ongu 476 Olange Peko 473 Packeone Movune 165 Padre Southone 475 Picklin Congn 178 Peko 473 Peka Coneu 478 Peko Oolong 172 Pingsuev 466 Pouchong 475 Sarvane Conga 477. Sin Chane Coppu 477 Southing 471 Sue Kut Congu 177 Lappne 466

Licuke 465 Twankas 469 Young Hyson 468 Indischer Ceylon and Java Thee 181 545 561

Bluten Peko 482, 515 Boher 545 Congu 482 515 Flowery Peko 482, 515 Orange Peko 482 515 Peke 482, 515 Peke Southoug 452, 515 Southong 182 515 Stanbthee 561

Japanischer Thee 178 Broket fired Japans 479 Japin (ongu 480

Japan Gunponder and Imperials Japan Oolong 480

Japan Peke 180 l'an fired Japans 479 Sun dried Japans 480

Theestrauch, assamischer, chinesischer n Assumhybriden 415. 448, 522, 524

480

scine Heimat 415 verschiedene Arien 411 Threvertalschungen 489 Theobioma verschiedene Arten Thomas 11acke 127 132

Theestrauch botan Beschreibung 448

l öchstes Alter

Humas westerd Palme 749 Tierkraft für Mischinenbetrieb 166 Toldy siehe Palmsaft Togo Ausfulu von Palmkernen und

Pvlm*? 663 Kuffeckultur 937 Kokosp dmen 627 Longa Korraausfuln 623

Tovarkaffee 217 Trackycupus excelsa chines Zweig palme 612 726

Martiana (11 "In apezuntthee 590 Tretwerk Freenbaln Pferdekraft 109 Triest Kaffeehandel 256

111lladoskaffee 216 Tunidal Kakaoanstulii 353 Kokosnusatusfahr 625 Limdid Kikao ils Smelait Impolis Dattelpalme 675 Trockenapparate for Thee 559 562 Tropenhauser 17

Trepenklima Taughchkeit fur Weisse 12 Pruvillokaffuo 217 Linthulm als Insektenvertriger Truxillo Spielut dei Coca 533 rschu (Ischu) Phee 111 Tunis Dattelpalme Export 675 98 101

U

Turbine

Unini Guirana 432 Ugni Molinae Ugnithee Universalpfing 72 76 Untergrundiflug 73 Urbarmachang ven Buschlan1 Urbumachung von Praineland 44 son Wullland 33 36 Gerate Juerfin 33 49

Usambua Kaffecanpflanzungen 236

٧

Vaccini ini arctostaj hylos 590 Vegetal disches Eltenbein Fxport 751 Pferdehan kaseinder Zwergpaime 727 Venezueli Kaffee Antan u Handel

246 254 Kakuokultui n Ausfuhr 356

Verlauch von Kaffee 258 Vereinigte Straten von Amerika Laffechandel 255 haffeeverbrauch 258 Kakaohuidel u Verbiauch 365 Thecemfuhr 463

Villaresia Congonha Congonhathee Naranullothee muci onata 500

Vogel als Insektenvertilger 187 Vonitrap dine madagass Piassava 733

Wacher three brasilianische Beschietlung 732 Erzeugnisse 733 Verweiting 731

Wuchstahne der Anden Wagen /ur Kakacernte 393 Willer als Schutz gegen Verbreitung w Insekten and Pflanzen krankheiten 190 208 298

Emfluse aut die Niederschlige 139

Waldschlagen 33 36 Wal l-chonung Walze 83 Wanderbeuschiecke 185 197 Wasseraufsaugung verschiedener Rodonaston 155 Wasserheli ilter 105 Wassergenuss in den Tropen 21 Wasserhaltende Kratt des Rodens 11 Wasserkraft 99 Messen der 100 Wassileiting znm frinstert ten Naticetruchten 310 Wasseringspaline Polynesische Stein masprime 753 Wasserrad 98 101 Wassertransport durch Flumen 96 Wisserversorgung 21 105 Wind als Betriebskraft 101 Windbrecher benn Wal behl wen stehen lassen ist nuritsim 35 Windmotor fabrica 162 Windmotoren 102 f Bew issernneszwecki Windschutz für Kaltie 264 267 tor feakan 370 ton Ther 521 2 ım allgemeinen 35 51 Wege, deren Abstetkung 25 Wearfield 24 Weisse America 191 Wendepflug 71 Wellblech als Haush mmaterial 18 Wellblichbaken 18 Westafiska Kaffeerzengung n Aus inhr 237 253 Westimbsche Inseln Kokospilme 621

Warzelnusheber 76 Warzell mst, due Pck oupfung 202

Υ

Yerla Mate 567 Virbales Material let 56.3 Yerb(ut)cros Matesamules 579 Yara Smelat der (oca 593 Yucca baccata strautsches Barmett als Heckenidana 53 Ynkissee Getrenk uis den Finchten dei Patavanaline 710

Z

Zulicea edulis Salakiraline 725 Zanne mis Leldsteinen St.

- Mal/ 55 Stacke klealit 56
- gluttem Draht 61

Zelte ils Wohnnug bei der Ansiedelung 16 Pio Zentral Amerika Kaffeerreal Jultion u Austulii

25.3 Kokosminic 623 Zerst tuber für Flüssigkeiten Zucrelstruthee 183 Zuggerite ihie Anwendung in Kiffie

hakte und Theer flanzungen 67 292, 383 511 Zwerze dno Beach eibnig 725

Fint-beiotung 727 Vernertung 727

In diesem Bande vorkommende

fremde Münzen, Maasse und Gewichte.

```
England Pfund Sterling (£) Shilling (sh) Pence (d) Mark (ML)
                             20
                      ---
                                    _
                                        240
                                              =
                                                  20,40
                              1
                                    _
                                         12
                                                  1.02
                                          1
                                              200
                                                   0.09
Britisch Ostindien Rupie Anna
                                             Mark
                               Pie
                  1 = 16 = 192 = 192 (nominell) *1
                          1 = 12 = 0.12
                                  1 - 001
```

Frankreich 1 Franc = 0,80 Mark Niederlande 1 Gulden = 1,69 Mark Russland 1 Rubel = 3 24 Mark

Zentralamerika 1 Golddollar = 4.00 Mark.

Ostariamerika i Gondolnar = 4,00 mark.

Ostariamerika i Handelsdollar, menkanischer Dollar, Piaster = ca 2 25-2 50 Mk
in den letzten Jahren - 100 dieser Dollar entsprechen ungefahr

72 Haikwan Taels

China 1 Haikwan Tael durchschmittlich = 3 84 Mk im Jahre 1895 - 3,26 Mk 1894 - 4 02 Mk 1893 - 4 44 Mk 1892 - 5 00 Mk 1891 -

5,29 Mk. 1890 — 5,40 Mk 1885 Japan 1 Yen durchschnittlich = 2,12 Mk im Jahre 1894 — 2,59 Mk 1893

Japan 1 Yen durchischmittlich = 2,12 Mk im Jahre 1894 — 2.59 Mk 1893 — 2.91 Mk 1892 — 3,25 Mk 1891 — 3 40 Mk 1890 — 3 52 Mk 1885 Ägypten 1 Pfund = 20,75 Mark

England und Kolonien 1 Acre = 40,5 Ar Japan 1 Quadrat Cho = 99,17 Ar

England and Kolonien 1 Gallone = 4,54 Liter

England and Kolomen Ton Hundredweight Pound Kalograman (Zenther Cath) (Pfund Lb) (Kilo kg)
1 = 20 = 2240 = 10160
1 = 112 = 5080
1 = 045

Spanien und Sud un i Mittelumerika 1 Zentner - 46 Kil gramm

Russland 1 Pud = 16,38 Kilogramm Ostindien 1 Manud = 37,3 Kilogramm

Japan 1 Kwan = 376 Kilogramm

^{*)} Im Verkehr mit ausserindischen Ländern war die Enpie in den letzten Jahren ungefähr 1,15-1,5: ML wert